

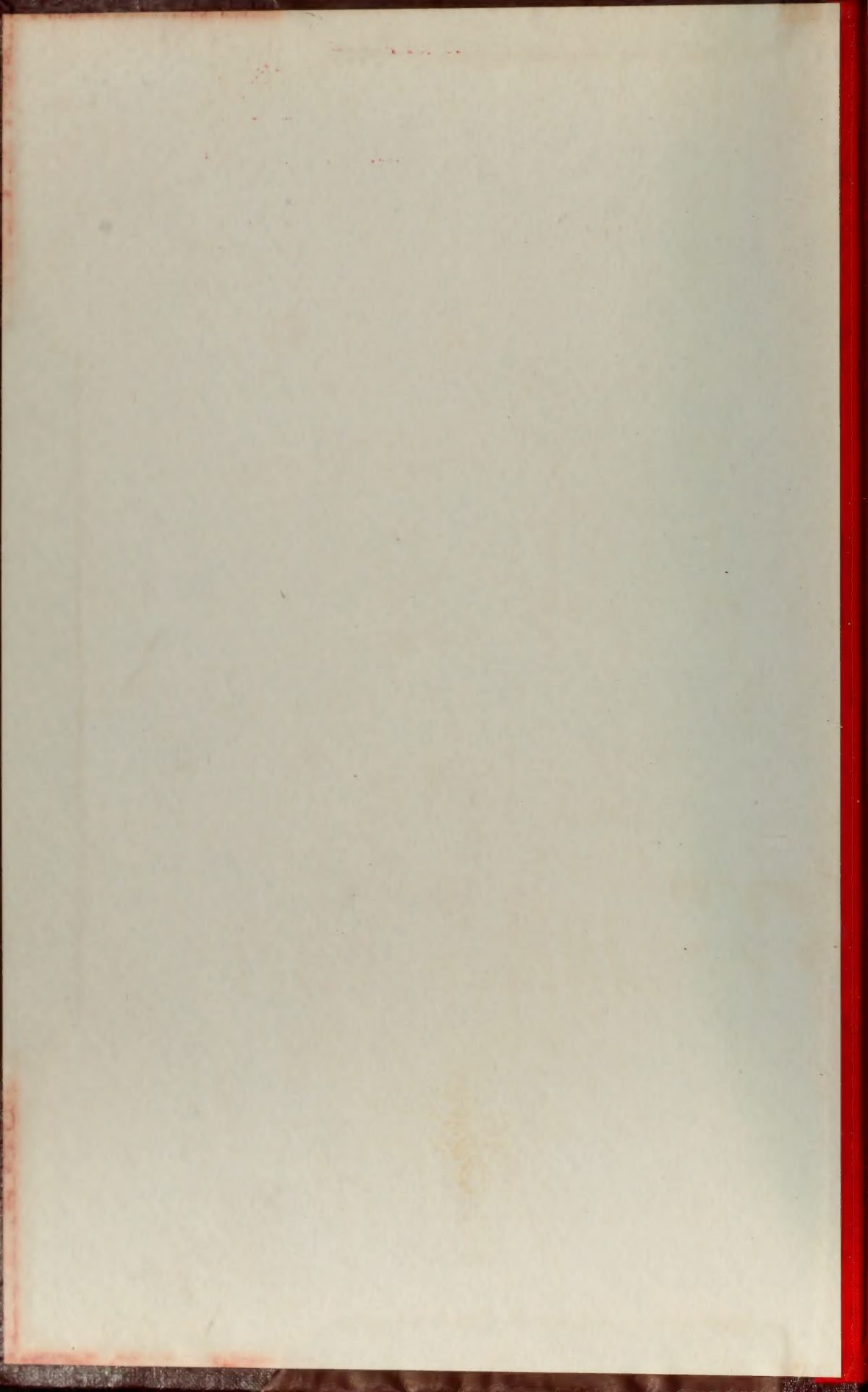
一九五二年
東北區水文資料

第三冊

遼 河 流 域
氣 象

中華人民共和國水利部
北京勘測設計院瀋陽分院刊印

一九五五年十二月



中国科学院植物研究所情报资料室	
内部资料	登记号
	分类号

90092

贈閱

56.3
144
3

東北區 1952 年水文資料

第三册

遼河流域渾、太水系氣象資料目錄

I. 東北區 1952 年水文資料整編說明

II. 遼河流域 1952 年水文測站分佈圖

III. 遼河流域渾、太水系氣象資料

1. 遼河流域渾、太水系氣象資料目錄

2. 遼河流域渾、太水系逐日降水量表、降水量記錄表、逐日蒸發量表、逐日平均氣溫表、逐日最多風向平均風速（力）表及逐日平均地溫表

水文資料係保密資料

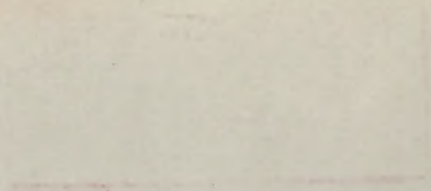
使用與保管皆應注意

42695



中科院植物所图书馆

S0042695



THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION

500 FIFTH AVENUE, NEW YORK, N. Y.

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

東北區1952年水文資料整編說明

總 則

1. 整編範圍：東北區1952年水文資料整編範圍包括原遼東、遼西、熱河、吉林、松江、黑龍江諸省人民政府農業廳水利局、東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局、東北人民政府農業部水利總局繞陽河工程處、瀋陽市人民政府市郊辦事處及內蒙古自治區人民政府農牧部水利局領導的（松、遼兩河）水文測站所觀測之資料，亦有少數的東北人民政府工業部電業管理局、東北人民政府工業部本溪煤鐵公司及豐滿發電廠領導的水文測站所觀測之資料。唯其中熱河省人民政府農業廳水利局領導之灤河、潮白蘆運河各站資料交華北區整編刊佈。資料中有極少數係由農場抄來一併整編刊佈。整編項目計有：逐日平均水位、汛期水位摘錄、逐日平均流量、流量實測成果、含沙量實測成果、汛期水文要素摘錄、逐日降水量、降水量記錄、逐日蒸發量、逐日平均氣溫、逐日平均相對濕度、逐日平均氣壓、逐日最多風向平均風力（速）及逐日平均地溫，共十四項。
2. 流域、水系、河名：一律採用1952年4月出版之東北區水文測驗須知之規定：
 - （1）東北區河流，松花江、烏蘇里江稱為流域，另除沿海小河流外，凡獨流入海者，皆稱為流域。凡稱為流域河流之第一次支流，流域面積在4,500平方公里以上者，皆列為水系；不足者列在幹流名稱之水系內，不單稱水系。
 - （2）沿海諸小河流，其直接流入黃海者，統稱黃海岸流域；直接流入渤海者，統稱為渤海岸流域，其水系名稱，則為各河幹流之河名。
 - （3）沿稱為流域河流本流測站，其水系及河名與流域同。
 - （4）東北區內流域、水系如附表：

流 域	水	系	流 域	水	系	流 域	水	系
遼 河	遼	河	松 花 江	牡	丹 江	圖 們 江	圖	們 江
	太	子 河		螞	蟻 河		嘎	呀 河
	渾	河		呼	蘭 河	鴨 綠 江	鴨	綠 江
	柳	河		拉	林 河		襲	江
	清	河		嫩	江		渾	江
	招	蘇 台 河		飲	馬 河	繞 陽 河	繞	陽 河
	東	遼 河		輝	發 河		東	沙 河
	新	河		二	道 江	大 凌 河	大	凌 河
	教	連 河	黑 龍 江	黑	龍 江	小 凌 河	小	凌 河
	西	拉 木 倫 河		遜	畢 拉 河	黃 海 岸	本	流 河 名
	英	金 河		遜	海 拉 爾 河	渤 海 岸	本	流 河 名
松 花 江	松	花 江	烏 蘇 里 江	烏	蘇 里 江	潮 白 蘆 運 河		略
	梧	桐 河		撓	力 河	灤 河		略
	湯	旺 河		穆	稜 河			
	倭	肯 河	綏 芬 河	綏	芬 河			

- （5）河名一律填測站所在地之河名，不拘該河為第幾次支流。
- （6）氣象資料只填流域、水系二項，不列河名。
3. 站名：填測測站之名稱。同一測站因斷面移設或基面不同資料暫不能聯繫而分別刊佈者，則在站名之後註以（一）、（二）等字樣以資區別。如一站兼測兩條河流，因河名已經不同可以區別者，其站名之後不再加註（一）、（二）等字樣。
4. 站級：測站之站級按下述方法處理：

水文站：凡施測流量之測站，不論是測常年流量或定期流量者，均稱水文站，水文站多半施測含沙量。

水位站：凡觀測水位而不施測流量之站均稱水位站。水位站亦有的施測含沙量。

雨量站：凡施測降水量、蒸發量或兼測指定之簡易氣象項目者，均稱雨量站。

5. 領導機關：填寫直接領導測站之機關，如當年領導機關有轉移者，填最後領導的機關。
6. 整編機關：填寫整編資料的機關。1952年水文資料是在1954年整編的，整編機關填行政區劃和機構變更後整編當年最後之名稱。東北人民政府工業部電業管理局領導之測站資料由該局自行整編。
7. 測站地點：填寫測站所在之省、縣、村、（鎮）屯名。經緯度係由偽滿關東軍實測十萬分之一地圖查得，其中地圖不全者，及西部（熱河省）一帶測站，則由偽滿軍政部五十萬分之一地圖查得，還有極少數偏僻之測站係由百萬及二百萬分之一地圖查得。
8. 測驗項目：填列測站所觀測之各種測驗項目。
9. 符號說明：整編時應用符號：
 - + 改正數值——原始記錄可疑，經整編加以改正者。
 - ※ 可疑數值——原始記錄可疑，但無法改正者。
 - ⊕ 插補數值——原始記錄不全，經參照上下游站或鄰站及其他有關資料插補者。
 - () 不全統計——資料不完全的月年統計數字（但如該數字，經參照上下游或鄰站及其他有關資料確認為可靠者，則免用括弧。）
 - Ⅱ 結冰符號——河邊有結冰現象，全斷面尚未封凍者。
 - | 封凍符號——全斷面均已封凍者。
 - 行凌符號——河流內有冰凌渦行者。
10. 對記錄很少之資料及記錄可疑之資料的處理：
 - (1) 有些測站資料過少，無刊佈價值者未予整編和刊佈，但在各該部分資料目錄下已有一一註明，而在分佈圖上並無另外標示，與刊佈資料同。
 - (2) 有些資料紊亂不堪，不能使用（如觀測錯誤、偽造、儀器誤差太大等），亦未刊佈。未刊佈部分如係全年資料，在目錄下註明；如只捨去一年中的一部分，則在各該資料附註欄內註明。
 - (3) 有某些測站資料經與鄰站對照、比較結果，認為資料可疑而又不能改正，但仍有參考價值者，仍刊佈，並在各該資料附註欄內說明其問題所在。
11. 編排分冊：
 - (1) 全部資料共分七冊，即：①遼河流域水位、流量 ②遼河流域（渾太水系以外）氣象 ③遼河流域渾太水系氣象。 ④松花江流域水位、流量 ⑤松花江流域（三岔河以上）氣象 ⑥松花江流域（三岔河以下）氣象⑦其他流域水位、流量、氣象
 - (2) 資料分冊，按水位、流量、氣象（降水量、蒸發量在內）三種分別編排。頁次依站的次序按頁編排，每空白頁各佔一號碼，但無頁碼標示。
 - (3) 站次之排列，水位、流量資料自下游向上游排列，先幹流後支流；氣象資料（降水量、蒸發量在內），自上游向下游排列，逢支流插入，皆以便利資料之查閱。
 - (4) 每冊之前附列目錄及該流域測站分佈圖。
 - (5) 裝訂方式採用活頁，以便以後增加整編資料時可以隨時補入；站與站之間不相連印（一站資料第一版必須在正頁，因此一站資料為單數者，最後的一張背面任其空白），全部資料可以拆開，按站為單位將各種資料合訂一起；今後資料逐年增加，亦可將同站累年資料合訂一起，以便應用。
12. 統計上的幾點說明：
 - (1) 凡觀測中斷或資料缺少，在逐日格內劃一橫綫；如觀測尚未開始或測站已經撤銷者，任其空白。
 - (2) 全月或全年記載不全，在月年統計欄內所統計得之總數、最大最小或最高最低數值，均加括弧，表示不全統計或欠準之意。惟如能參照其他資料而判定其確為月、年之最大最小或最高最低數值正確可靠者，則免用括弧。統計最大最小、最高最低值的發生日期，如有兩個相同數值者，填第一次出現的日期。
 - (3) 全月內記載不全，月平均值不統計；全年記載不全者，年平均不統計；均在各該欄內劃一橫綫。
 - (4) 全年最大月最小月總量或月平均數值，如全年內出現有兩個以上相同數值，填寫發生其月份時，均逐一列出。如本年資料不全者，所統計之數字加以括弧。惟如能參照其他資料而判定確為正確可靠者，則不加括弧。全年資料不全者，不參者年最小月總量之統計。
 - (5) 月、年統計欄所有月年總量，最大最小或最高最低數值及其發生日期，除因資料不全加以括弧外，不加其他任何符號。

氣象部分

甲 逐日降水量表

1. 本表彙列測站一年中逐日降水量，統計各月及全年總量，降水日數及最大日降水量等，藉以瞭解該地一年中之降水情況。
2. 雨量器說明：填雨量器之口徑、式樣及其安放地點之環境。
3. 測驗概況：將觀測時間、方法及其它情況簡要敘述。
4. 雨量器高度：填雨量器承雨口在標準基面以上的高度，無該項資料者，任其空白。
5. 逐日降水量：
 - (1) 將本日內各次降水量總和填入。原始記載有未在日本界（9時）分界者，如能按平均降率，將前後兩日降水量分列者已予分列，並記以分列「中」符號（雨量為「T」之分列不加分列符號，不為「T」之量經分列後，其一為「T」量者仍不加分列符號）。如無法分列者，則予以合併，在被合併之日內，則記合併符號「↓」（箭頭指向合併之日）。
 - (2) 一日降水量不足0.05公厘者填「T」，表示微跡。
 - (3) 降水量除雨量外，均記以降水物符號。
※雪水量 ※雨夾雪水量 ※霰水量 ※雨霰水量 △雹水量 △雨雹水量 三霧水量 □露水量 □霜水量
例如一日內降有雨夾雪，即記「※」，如先雨後雨雹夾降即記「△」，另如在一日內先雨後雨夾雪而後又降雨，則只記「※」而不記最後雨符號，一般在一日內有同類符號前後重複出現者，則只記最先出現符號，而不重複記載最後出現之符號。又霧、露、霜與其它降水同在一日，則不記霧、露、霜之符號。
 - (4) 降水物符號與整編符號同時並用時，降水物符號在上整編符號在下。例如分列的雪水量即記「⌘」。
 - (5) 原始記錄僅記某日有降水，而未記出其量者，或無記事，經與鄰站對照確定該日有降水者，則在某日格內填「●」表示雨日，填「※」表示雪日。
 - (6) 未降水之日期，在格內填「0」，用以表示無有降水。
6. 月總量：填全月各日降水量之總和。全月僅有降水微跡「T」者，月總量仍填「T」。全月無降水者，月總量填「0.0」。
7. 降水日數：填全月降水日的總數，降水微跡「T」，及霧、露、霜量均不作為降水日計，未記載水量的雨日「●」及雪日「※」均作為降水日數統計，如月總量為「T」或「0.0」則降水日數填「0」。
8. 百分比：降水量之百分比，係以月總量除以年總量乘以100得之。降水日數之百分比係以月降水日數除以年降水日數乘以100得之，百分比取小數一位。全年記載不全者不統計，在該欄內劃一橫綫。
9. 一日最大量及日期：選填本月內各日降水量中之最大值及其相應日期。如一月內僅有「T」量時，一日最大量填「T」及其日期。全月均無降水時，一日最大量填「0」，日期欄任其空白。合併的日降水量及分列的日降水量，均參加一日最大量的統計，但合併的降水量均先除以合併的天數，求得平均日降水量後統計之。如合併的平均日降水量，為本月內的「一日最大量」或本年內的「最大日降水量」，其日期即填入與總量有關的兩日或兩日以上的日期。
10. 年降水量：填全年各月降水量之總和。
11. 年降水日數：填全年各月降水日數之總和。
12. 全年最大降水量及日期：選填全年內逐日降水量中之最大值及其日期。
13. 全年最大月降水量及月份：選填全年各月降水總量中之最大值及其發生月份。
14. 初霜終霜日期：填一個枯季內（初霜指上年冬，終霜指本年春）地面上第一次發現霜的日期與最後一次有霜的日期，關於日期記載方法均以每日零時為界。原始記錄無該項記載者，任其空白。
初雪終雪日期：填一個枯季內（初雪指上年冬，終雪指本年春）地面上第一次降雪與最後一次降雪的日期。關於日期記載方法均以每日零時為界。原始記錄無該項記載者，任其空白。
15. 附註闡明：（1）特殊之資料來源。（2）領導關係之轉移。（3）站址移設。（4）開始觀測日

期、停測或撤銷日期。(5)資料缺測和資料捨去原因。(6)資料之可靠程度。(7)特殊之整編方法。

乙 降水量記錄表

1. 本表係按降水時間先後次序，彙列一年中測站各次降水之起迄時分、歷時及降水量，並統計全年中一次最大，一次最急及分段最急之降水量、歷時及降水率，以便繪製各次暴雨之累積曲綫，作為暴雨及洪水分析之基本資料。

2. 降水次序：

(1) 由降水開始至降水停止，作為一次降水。各次降水按全年降水先後順序編列。如一日降水數次者，分別順序編號填入，如一次降水綿延數日者，仍編為一個序號。如在一次降水中，雖因觀測降水率變化及依日限統計一日降水量的需要，而分段記載者，仍編為一個序號。

(2) 兩次降水，其間隔時間不足10分鐘者仍作為一次降水，編一個序號。

(3) 本年開始觀測或觀測中斷時，降水次序由「1」起順排，不間斷。

(4) 夜雨，不詳為幾次者，作一次論，編一個號。

(5) 原始記錄只記日量，無降水起迄時刻者，有量各日各作一次，編一個號。

(6) 降水量不足0.05公厘「 \downarrow 」及霧、露、霜量在0.05公厘以上者，亦編列序號。霧、露、霜量不足0.05公厘者，不予記載。

(7) 跨年降水在兩年內，皆編入降水次序，在本年內，已均將該次完整的一次編入。

(8) 每次降水只在該次或各段的第一行記一個次序號，其下各分段及總結次量之次序欄，均空白，不重複編號。

3. 降水時間：

(1) 填列每次降水（或同一次內的各段降水）起、迄月、日及時分。如起迄時間無記載者，在時分欄記「 $\times \times$ 」表示不明。起的日期不能肯定者均依日限分界日期填入，迄的日期不能肯定者，則任其空白，如能肯定者均已填入日期。

(2) 霧、露、霜的水量，均不記載其起迄時刻，只按日限記載其起之日期，迄的日期任其空白。

4. 歷時：以降水之起迄時間計算得之，單位以時分計。起迄時間不明無法計算歷時者，記「 $\times \times$ 」。降水為「 \downarrow 」者，歷時不作統計，任其空白。一次降水中，間斷時間不足10分鐘者，統計「歷時」時，不減間斷時間，亦不作為間斷降水論。間斷降水，均在其歷時右上角記間斷降水符號「 \odot 」。

5. 一次及分段降水量：

(1) 填各次降水量或同一次內的各段降水量，分別填在分段或一次欄內，凡分段記載各段降水量的各次降水，先填一次內的分段降水，次填段次總結的一次降水。

(2) 原始記錄中有些降水，僅記每次起迄時刻及數次降水量之總和，而未記每次之降水量，即按平均降水率將每次降水量予以分列，並記以分列符號「 \downarrow 」。遇有各次降水起迄時間，記載亦不完全而無法分列時，則將各次（或各段）降水量併入一次水量內，並記以合併符號「 \uparrow 」（箭頭指向合併之次量）。

(3) 原始記載有雪深而未記水量者，整編時均按雪深10:1或按周圍隣站平均狀況折算成水量，並記以「 \downarrow 」符號表示係以雪深換算成之降水量。

(4) 原始記錄中只有記事而無量之記載之各次降水量，在一次（或分段）降水量欄內，只記符號雨「 \bullet 」或雪「 \times 」，表示僅知該次降水性質，而是缺測。

(5) 除雨量外，均記以降水物符號。

(6) 原始記錄無起迄時間之記載，僅記載其日量者其次量之記法，與日量同。

(7) 本年有按降水率大小而分段觀測者，整編時按下列方法分別予以保留或合併：

(I) 分段降水量，降水率達每小時5公厘者，皆予保留。

(II) 分段降水量，降水率小於每小時5公厘者，且與下一段降水率差小於每小時2公厘者予以合併（其與下一段降水率差達每小時2公厘者則予保留），合併後之平均降水率，與下一段的降水率差仍不超過每小時2公厘者，再予合併。

(Ⅲ) 一次降水量中之分段降水率，有大於每小時 2 公厘者，保留該次降水中降水率最大的一段。

(Ⅳ) 分段降水率皆小於每小時 2 公厘者，一般皆予合併，但如該段適為全年最急降水，則分段亦予保留。

(Ⅴ) 跨日降水，依日界（9 時）分段量記者，均保留前後兩段記錄。

6. 一日降水量：將本日 9 時至次日 9 時各次降水量之總和填入，其填法如下：

(1) 如本日 9 時以前有降水量，但 9 時以後無降水量者，如前一日 9 時以後有降水量，則本日降水量併入前一日，將日降水量填入前一日 9 時以後第一次（或段）後面的日量欄內。

(2) 如本日 9 時以前有降水量，其水量併入前一日計，9 時以後亦有降水量（不拘次數多少），則本日之降水量應填入本日 9 時以後第一次（或段）降水的後面「一日降水量」欄內。

(3) 如前一日在 9 時以後無降水量，則本日 9 時以前之降水量填入本日第一次降水的「一日降水量」欄內，日期記昨日日期。

(4) 表內空白各欄，表示無降水量。

(5) 其它各項填法與「逐日降水量表」說明第 5 節（1）至（5）項同，不贅述。

7. 全年一次最大降水量、歷時及日期：

(1) 選填本年內各次降水量中之最大的一次及其歷時，並註明其發生日期（以每日 9 時為分界）。

(2) 降水延續在 2 日以上的，日期填開始至終止的日期。

(3) 如發現有兩次以上相同之降水量時，填歷時最短的一次。

(4) 缺起迄時間記載的各次降水量，亦參加統計當選為年一次最大時在「歷時」欄劃一橫綫。

(5) 間斷降水，不參加一次最大的統計。

8. 全年一次最急降水量歷時及降水率：

(1) 選填本年內各次降水中降水率最大的一次降水量及其歷時與降水率（歷時不詳者不參加年一次最急之統計）。

(2) 如發現有二次相同之降水率時，以歷時最長者為準。

(3) 間斷降水及分列降水，均參加一次最急量之統計。

(4) 降水率為一次降水量除以降水歷時得之。單位以公厘/小時計，記至小數一位。

9. 全年分段最急降水量歷時及降水率：

(1) 分段最急降水量，在全年各次內之分段降水量中挑選，選出較一次最急降水量之降水率更大者。如各分段降水量中之最急降水率，小於一次最急降水量之降水率，則分段最急降水量各欄，均填一次最急降水量欄內之各項記載。

(2) 其它挑選與記載方法，與上述第 8 節（2）至（4）項同。

10. 附註欄註明：與「逐日降水量表」說明第 15 節同。

丙 逐日蒸發量表

1. 本表彙列測站一年中逐日蒸發量，統計各月及全年最大最小值與總量，藉以瞭解該地一年中蒸發量之變化情況。

2. 蒸發器說明：填蒸發器之口徑式樣及其安放地點之環境。

3. 測驗概況：將觀測時間及其它情況簡要敘述。

4. 蒸發器高度：填蒸發器口在標準基面以上的高度。無該項資料者，任其空白。

5. 逐日蒸發量：填一日（本日 9 時至次日 9 時）之蒸發量。蒸發量以公厘計，記至小數一位。

6. 月總量：填全月逐日蒸發量之總和。

7. 月最大最小日蒸發量及日期：選填全月內逐日蒸發量中之最大及最小數值，及其發生日期，如有二個以上相同數值者，以最先出現日期為準。

8. 年蒸發量：填全年內各月蒸發量之總和。

9. 全年最大最小日蒸發量及日期：選填全年內逐日蒸發量中之最大最小數值，及其發生日期。如有二個以上相同數值者，以最先出現日期為準。

10. 全年最大最小月蒸發量及其月份：選填全年各月蒸發量中選出之最大最小數值，及其發生月份。如有兩

個以上相同數值者，其月份一併記出。

11. 初冰日期：填一個冰期內（指上年冬季至本年春季）蒸發器水面第一次有結冰現象的日期。
12. 終冰日期：填一個冰期內蒸發器水面末了一次結冰的日期。

丁 逐日平均氣溫表

1. 本表彙列測站一年中逐日平均氣溫，統計各月及全年最高最低值與平均等值，藉以瞭解該地一年中氣溫之變化情況。
2. 氣溫計說明：填氣溫計或氣溫表之式樣及其安放地點之環境。
3. 測驗概況：將觀測時間及最高最低氣溫之統計等情況簡要敘述。
4. 逐日平均氣溫：將一日內所觀測之氣溫總和，除以觀測之次數，即得該日之平均氣溫。氣溫以 $^{\circ}\text{C}$ 計，記至小數一位。
5. 月平均氣溫：將一月內逐日平均氣溫之總和，除以該月之日數得之，記至小數一位。
6. 月最高最低氣溫及日期：選填全月內逐日最高氣溫中之最高值，最低氣溫中之最低值，及其發生日期，如最高最低氣溫並非在最高最低溫度表或自記溫度計測得之記錄選出，而自月內各定時觀測記錄中選出者，均在附註欄內註明。如有兩個以上相同數值者，以最先出現日期為準。
7. 全年最高最低氣溫及日期：在各月之最高最低氣溫中選填其最高最低值及其發生日期，如有兩個以上相同數值者，以最先出現日期為準。
8. 全年氣溫較差：係全年內最高氣溫與最低氣溫之差數。如最高最低氣溫中任一數值加有括弧者，則該較差亦加括弧。
9. 全年平均氣溫：將全年內逐日平均氣溫之總和，除以該年之日數得之；記至小數一位。
10. 全年最高最低月平均氣溫及其月份：選填全年各月平均氣溫中之最高最低數值，及其發生月份。如有二個以上相同數值者，其月份一併記出。

戊 逐日平均相對濕度表

1. 本表彙列測站一年中逐日平均相對濕度，統計各月及全年之最大最小值與平均等值，藉以瞭解該地一年中之濕度變化情況。
2. 儀器說明：填濕度計或濕度表之式樣及其安放地點之環境。
3. 測驗概況：將觀測時間及最大最小相對濕度之統計等情況簡要敘述。
4. 逐日平均相對濕度：將一日內所觀測的相對濕度總和，除以觀測之次數，即得該日之平均相對濕度。相對濕度以百分率計，不計小數。
5. 月平均相對濕度：將一月內逐日平均相對濕度之總和，除以該月之日數得之，記至小數一位。
6. 月最小相對濕度及日期：選填全月內所測各次相對濕度中之最小數值，及其發生日期，如有二個以上相同數值者，以最先出現日期為準。
7. 全年最小相對濕度及日期：在各月之最小相對濕度中選填最小值，及其發生日期，如有二個以上相同數值者，以最先出現日期為準。
8. 全年平均相對濕度：將全年內逐日平均相對濕度之總和，除以該年之日數得之；記至小數一位。
9. 全年最大最小月平均相對濕度及月份：選填全年各月平均相對濕度中之最大最小數值，及其發生月份，如有二個以上相同數值者，其月份一併記出。

己 逐日平均氣壓表

1. 本表彙列測站一年中逐日平均氣壓，統計各月及全年最高最低值與平均等值，藉以瞭解該地一年中氣壓之變化情況。
2. 儀器說明：填氣壓計或氣壓表之式樣及其安放地點之環境。
3. 測驗概況：將觀測時間及最高最低氣壓之統計等情況簡要敘述。

4. 氣壓計高度：填氣壓計在標準基面以上的高度。無該項資料者，任其空白。
5. 逐日平均氣壓：將一日內所觀測之氣壓總和，除以觀測之次數，即得該日之平均氣壓。
6. 月平均氣壓：將一月內逐日平均氣壓之總和，除以該月之日數得之；記至小數一位。
7. 月最高最低氣壓及日期：選填全月內所測各次氣壓中之最高最低值，及其發生日期。如有二個以上相同數值者，以最先出現日期為準。
8. 全年最高最低氣壓及日期：在各月之最高最低氣壓中選填其最高最低值，及其發生日期。如有兩個以上相同數值者，以最先出現日期為準。
9. 全年氣壓較差：係全年內最高氣壓與最低氣壓之差數。如最高最低氣壓中任一數值外有括弧時，則該較差亦加括弧。
10. 全年平均氣壓：將全年內逐日平均氣壓之總和，除以該年之日數得之；記至小數一位。
11. 全年最高最低月平均氣壓及月份：選填全年各月平均氣壓中之最高最低數值，及其發生月份。如有二個以上相同數值者，其月份一併記出。

庚 逐日最多風向平均風速（力）表

1. 本表彙列測站一年中逐日最多風向及平均風速（力），統計各月及全年最多風向平均風速（力），及最大風速（力），藉以瞭解該地一年中風向、風速（力）之變化情況。
2. 儀器說明：填觀測風向、風速之儀器式樣及其安放地點之環境。
3. 測驗概況：將觀測時間及最多風向平均風速（力）之統計等情況簡要敘述。
4. 逐日最多風向：將一日內所測三次風向中選填出現二次以上相同風向為日最多風向；如三次風向皆不相同，除已由該站觀測員明確規定該日風吹時間最長的一次，作為日最多風向外，一般均不統計，該欄任其空白；若三次風向中，有兩次為「C」者，則只記「C」。
5. 逐日平均風速（力）：將一日內所觀測之風速（力）總和，除以觀測之次數，即得該日之平均風速（力）。風速以秒公尺計，風力以蒲福式等級計，均記至小數一位。
6. 月最多風向：將全月內所測各次風向中，以出現次數最多的一個風向填入。其統計方法如下：
 - （1）如有兩個或三個風向出現次數相同者，則選其風速（力）合計較大的一個風向；若風速（力）合計相等，則併記之。
 - （2）如有四個（或四個以上）風向出現次數相等，則不論其風速（力）合計相等與否，均不選月最多風向，該欄任其空白。
 - （3）若最多風向為「C」時，則選「C」外，尚選一個次多風向與「C」併記；若最多風向有兩個，則選其風速（力）合計較大的一個；若風速（力）合計相等，則併記之；若次多風向有三個（或三個以上），則不論其風速（力）合計相等與否，均不記次多風向，僅記「C」；若「C」與其它風向出現次數相同，則不選「C」選另一個風向。
7. 月平均風速（力）：將一月內逐日平均風速（力）之總和，除以該月之日數得之，記至小數一位。
8. 月最大風速（力）及其風向與發生日期：選填全月內所測各次風速（力）中之最大者，並記其風向與發生日期；如有二個以上相同的最大風速（力），其風向又各不相同，則選出現次數較多（風吹時間較長）的一個風向；如無此類風吹時間的記載，則數個風向均列出，將最先出現的風向填在月統計欄內，其餘風向及其日期，均於附註欄內註明。1952年隨同降水、蒸發日分界（9時）風向風速（力）亦進行觀測一次，（在測驗概況欄裏未提出，因9時觀測值均未參加日、月最多風向與平均風速（力）的統計），如9時風速（力）大於全月6、14、21時風速（力）時，可當選為月最大風速（力）。
9. 全年最多風向及頻率：選填全年內所測各次風向中，出現次數最多的一個風向。其統計方法與月最多風向的挑選相同。風向頻率以年最多風向出現總次數，除以全年觀測風向次數的總和，乘以100得之，不記小數，全年記載不全者，不統計頻率。
10. 全年最大風速（力）及其風向與發生日期：在各月之最大風速（力）及其風向中選填其最大值及其風向與發生日期，如有兩個以上相同的最大風速（力），其風向又各不相同，則選出現次數最多的一個風向填入，如其風向出現次數亦相同者則以最先出現日期為準。
11. 全年平均風速（力）：將全年內逐日平均風速（力）之總和，除以該年之日數得之。

12. 全年最大最小月平均風速（力）：選填全年各月平均風速（力）之最大最小數值，及其發生月份，如有兩個以上相同數值者，其月份一併記出。

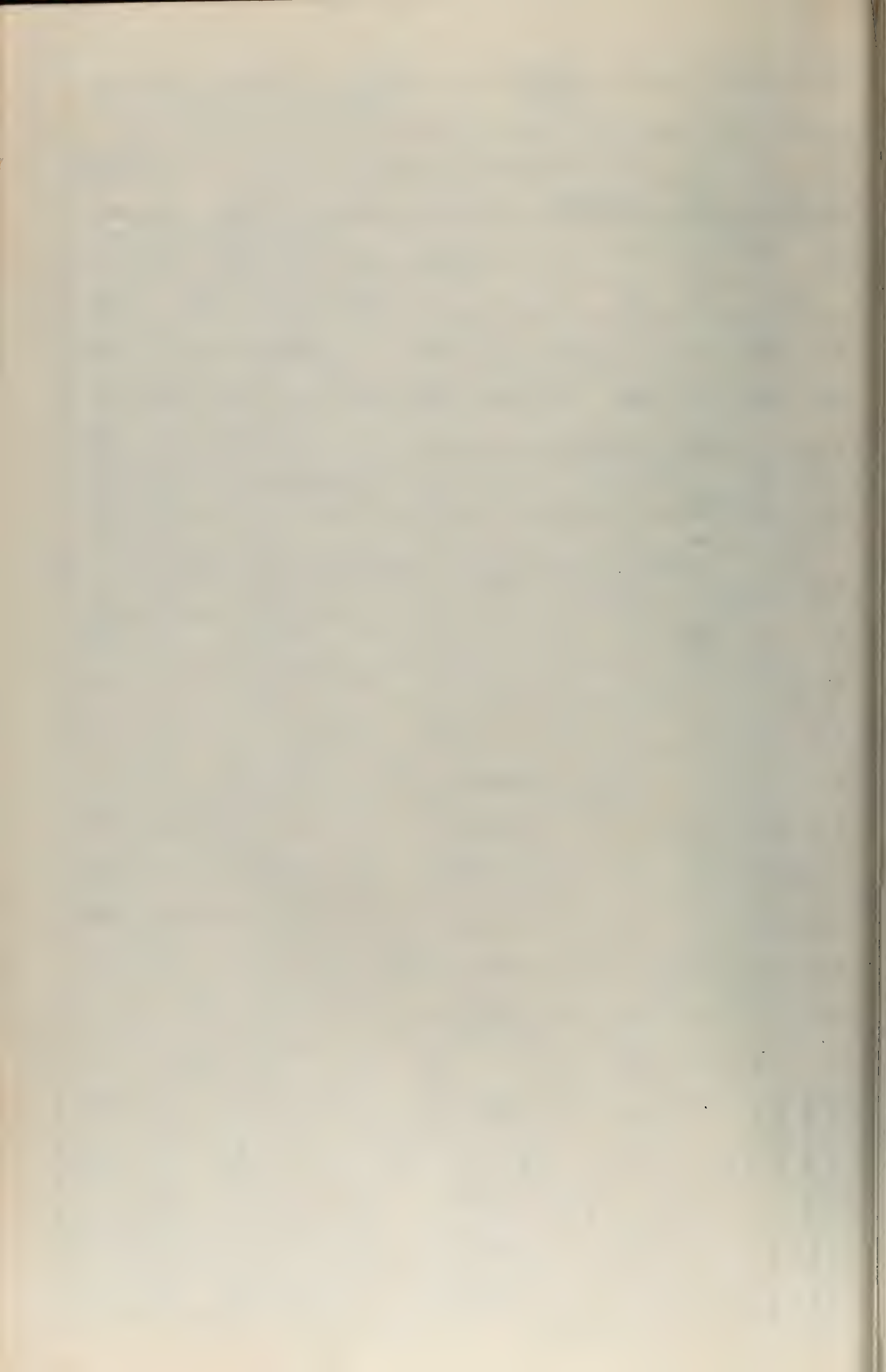
辛 逐日平均地溫表

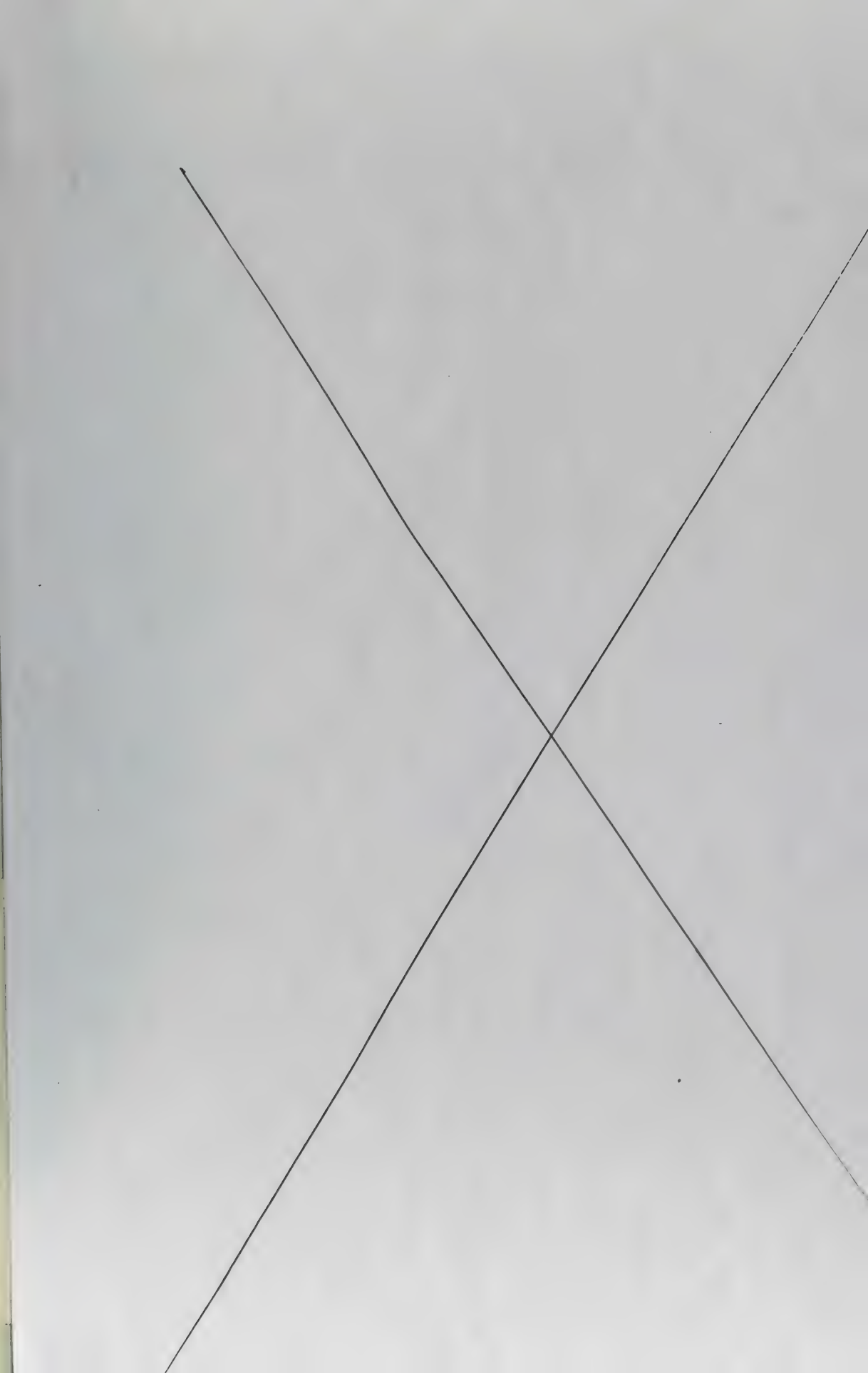
1. 本表彙列測站一年中地面下各種深度別的逐日平均地溫，統計各月及全年最高最低值與平均等值，藉以瞭解該地一年中地溫之變化情況。
2. 地溫計說明：填地溫表之式樣，安放地點及埋置深度等。
3. 測量地溫：將觀測時間及其它情況簡要敘述。
4. 逐日平均地溫：將一日內所觀測之地溫總和，除以觀測之次數得之；每日 9 時觀測一次者，即以 9 時之觀測值，作為日平均地溫，地溫以 $^{\circ}\text{C}$ 計，記至小數一位。
5. 月平均地溫：將一月內逐日平均地溫之總和，除以該月之日數得之；記至小數一位。
6. 月最高最低地溫及日期：選填全月內所測各次地溫中之最高最低值，及其發生日期。如有二個以上相同數值者，以最先出現日期為準。
7. 全年最高最低地溫及日期：在各月之最高最低地溫中選填其最高最低值，及其發生日期，如有二個以上相同數值者，以最先出現日期為準。
8. 全年地溫較差：係全年內最高地溫與最低地溫之差數。如最高最低地溫中任一數值加有括弧者，則該較差亦加括弧。
9. 全年平均地溫：將全年內逐日平均地溫之總和，除以該年之日數得之。記至小數一位。
10. 全年最高最低月平均地溫及其月份：選填全年各月平均地溫中之最高最低數值，及其發生月份。如有二個以上相同數值者，其月份一併記出。



例

首都★	比例尺、浮標、斷面	河道	瓦房
直轄市◎	流速、浮標、斷面、比例尺	乾溝	學校
省會●	流向	渠道	廟宇
市◎	潮向	運河	塔
縣(旗)◎	正北方向	湖泊	亭
村鎮○	國界	急流瀑布	水井
水文站(紅色)●	大行政區、內蒙古自治區、界	乾沼	牌坊
水位站(紅色)●	省盟界	水池、窪沼	墳墓
雨量站(紅色)●	流域界	高旱	里程碑
断面位置(紅色)——	鐵路(已建成、未建成)	窪地	石碑
站址	公路	沙礫地	石堤
氣象場	大路	沙灘	土堤
水尺	小路	草地	小堤
測井	鐵路橋	水草	廢堤
水準點(B.M.)	公路橋	水田	混凝土護岸
永久水準點(B.M.)	石橋	菓園	條石護岸
臨時水準點(B.M.)	木橋	常綠樹	碎石護岸
高架浮橋	浮橋	闊葉樹	丁壩
纜車	廢橋	針葉樹	電
吊橋	渡	長流	蓄水壩
流速、斷面、比例尺	隧道	堤	堤
浮標、法、測	水邊綫	石圍欄	船
流速、法、斷面	山邊綫	土牆	涵洞
流速、浮標、比例尺	等高綫	竹籬	節制閘
流速、浮標、比例尺	河道	草	廢閘







1952年

遼河流域、太水南

氣象資料目錄

氣象資料

頁次	項目	頁次	項目	頁次
1	1. 總論	1	1. 總論	1
2	2. 氣象學	2	2. 氣象學	2
3	3. 氣象學	3	3. 氣象學	3
4	4. 氣象學	4	4. 氣象學	4
5	5. 氣象學	5	5. 氣象學	5
6	6. 氣象學	6	6. 氣象學	6
7	7. 氣象學	7	7. 氣象學	7
8	8. 氣象學	8	8. 氣象學	8
9	9. 氣象學	9	9. 氣象學	9
10	10. 氣象學	10	10. 氣象學	10
11	11. 氣象學	11	11. 氣象學	11
12	12. 氣象學	12	12. 氣象學	12
13	13. 氣象學	13	13. 氣象學	13
14	14. 氣象學	14	14. 氣象學	14
15	15. 氣象學	15	15. 氣象學	15
16	16. 氣象學	16	16. 氣象學	16
17	17. 氣象學	17	17. 氣象學	17
18	18. 氣象學	18	18. 氣象學	18
19	19. 氣象學	19	19. 氣象學	19
20	20. 氣象學	20	20. 氣象學	20
21	21. 氣象學	21	21. 氣象學	21
22	22. 氣象學	22	22. 氣象學	22
23	23. 氣象學	23	23. 氣象學	23
24	24. 氣象學	24	24. 氣象學	24
25	25. 氣象學	25	25. 氣象學	25
26	26. 氣象學	26	26. 氣象學	26
27	27. 氣象學	27	27. 氣象學	27
28	28. 氣象學	28	28. 氣象學	28
29	29. 氣象學	29	29. 氣象學	29
30	30. 氣象學	30	30. 氣象學	30
31	31. 氣象學	31	31. 氣象學	31
32	32. 氣象學	32	32. 氣象學	32
33	33. 氣象學	33	33. 氣象學	33
34	34. 氣象學	34	34. 氣象學	34
35	35. 氣象學	35	35. 氣象學	35
36	36. 氣象學	36	36. 氣象學	36
37	37. 氣象學	37	37. 氣象學	37
38	38. 氣象學	38	38. 氣象學	38
39	39. 氣象學	39	39. 氣象學	39
40	40. 氣象學	40	40. 氣象學	40
41	41. 氣象學	41	41. 氣象學	41
42	42. 氣象學	42	42. 氣象學	42
43	43. 氣象學	43	43. 氣象學	43
44	44. 氣象學	44	44. 氣象學	44

株資總局

1952年

遼河流域渾、太水系

氣象資料目錄

水	系	站次	站名	刊佈項目	頁次
渾	河	1	英額門	降水量、蒸發量。	1
渾	河	2	塘池沿子	降水量、蒸發量。	5
渾	河	3	大侯家堡子	降水量、蒸發量。	9
渾	河	4	清原	降水量、蒸發量、風向、風力。	13
渾	河	5	灣甸子	降水量、蒸發量。	19
渾	河	6	觀東場	降水量、蒸發量。	23
渾	河	7	南天門	降水量、蒸發量。	27
渾	河	8	西大林子	降水量、蒸發量。	31
渾	河	9	北口前	降水量、蒸發量。	35
渾	河	10	元帥林	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	39
渾	河	11	新賓	降水量、蒸發量。	49
渾	河	12	郝家村	降水量、蒸發量。	53
渾	河	13	腰堡	降水量、蒸發量。	57
渾	河	14	邊外堡	降水量、蒸發量。	61
渾	河	15	永陵	降水量、蒸發量。	65
渾	河	16	常家堡	降水量、蒸發量。	69
渾	河	17	木奇	降水量、蒸發量。	73
渾	河	18	韓家堡	降水量、蒸發量。	77
渾	河	19	古樓	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	81
渾	河	20	營盤	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	89
渾	河	21	王家店	降水量、蒸發量。	99
渾	河	22	佟莊子	降水量、蒸發量。	103
渾	河	23	鄭家堡子	降水量、蒸發量。	107
渾	河	24	後安村	降水量、蒸發量。	111
渾	河	25	馬古山子	降水量、蒸發量。	115
渾	河	26	下窪子	降水量、蒸發量。	119
渾	河	27	心太和	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	123
渾	河	28	撫順	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、地溫。	133
渾	河	29	瀋陽	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力。	143
渾	河	30	長灘	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	149
渾	河	31	蒲河	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力。	157
渾	河	32	珠子河	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	163
大	河	33	平頂山	降水量、蒸發量。	171
太	河	34	富家	降水量、蒸發量。	175

水	系	站次	站名	刊佈項目	頁次
太	子河	35	葦子峪	降水量、蒸發量。	179
太	子河	36	羊胡子溝	降水量、蒸發量。	183
太	子河	37	南孤山	降水量、蒸發量。	189
太	子河	38	城廠	降水量、蒸發量。	195
太	子河	39	韭菜園子	降水量、蒸發量。	199
太	子河	40	清河城	降水量、蒸發量。	203
太	子河	41	久才峪	降水量、蒸發量。	207
太	子河	42	張家堡子	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	211
太	子河	43	溫泉寺	降水量、蒸發量。	219
太	子河	44	西麻戶	降水量、蒸發量。	223
太	子河	45	三道溝	降水量。	227
太	子河	46	直河村	降水量、蒸發量。	229
太	子河	47	本溪	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	233
太	子河	48	下馬塘	降水量、蒸發量。	241
太	子河	49	南芬	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	245
太	子河	50	甬子峪	降水量、蒸發量。	255
太	子河	51	橋頭	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	259
太	子河	52	商家台	降水量、蒸發量。	269
太	子河	53	梨庇峪	降水量、蒸發量。	273
太	子河	54	棧窩	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	277
太	子河	55	湯河沿	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	287
太	子河	56	高城子	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	297
太	子河	57	遼陽	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	305
太	子河	58	邊牛堡子	降水量、蒸發量。	315
太	子河	59	楊千戶	降水量、蒸發量。	319
太	子河	60	陳相屯	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	323
太	子河	61	亂木屯	降水量、蒸發量、風向、風力。	331
太	子河	62	柳河子	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	335
太	子河	63	大堡	降水量、蒸發量。	343
太	子河	64	十里河	降水量、蒸發量、風向、風力。	347
太	子河	65	前河洪堡	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	351
太	子河	66	輝密堡	降水量、蒸發量、風向、風力。	359
太	子河	67	小北河	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	363
太	子河	68	立山	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	371
太	子河	69	唐馬寨	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	381
太	子河	70	千山	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	391
太	子河	71	馬家屯	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	401
太	子河	72	官草溝	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	411
太	子河	73	析木城	降水量、蒸發量。	421
太	子河	74	八岔溝	降水量、蒸發量。	425
太	子河	75	腰嶺	降水量、蒸發量。	429

水 系	站 次	站 名	刊 佈 項 目	頁 次
太 子 河	76	馬 風 村	降水量、蒸發量。	433
太 子 河	77	石 門 嶺	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	437
太 子 河	78	海 城	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	445
太 子 河	79	東 柳 公 屯	降水量、蒸發量、風向、風力、地溫。	455
太 子 河	80	牛 莊	降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫。	463

註：清原站氣溫、地溫，蒲河站地溫資料紊亂，未予整編刊佈，三道溝站蒸發量資料紊亂，未予刊佈。



遼河流域渾河水系

英額門雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣英額門村	東經：125°07'	北緯：42°11'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1						0	8.6	0	1.2	0	4.4	0	0			
2						0.1	8.0	12.2	0	0	0	0	0			
3						0.3	0	0	0.5	0	0	0	0			
4						0	1.4	0	0	0	0	0	0			
5						0	0.9	0	0	2.8	0	0	0			
6						1.4	0	2.8	0	2.5	0	0	0			
7						0	0	4.8	0	0	0	T *	0			
8						0	0	1.3	0	0	0	2.5*	0			
9						0	18.5	10.0	0	0	0.2	23.9	0			
10						0	6.3	0	0	5.2	0.3	10.2	0			
11						0	0	0	10.5	12.3	0	0	0			
12						0	0	13.8	0	2.6	0	0	T *			
13						0	0	0	0	3.5	0	0	0.1*			
14					0.1*	0	0	0	40.0	0	13.2	0	0			
15					2.5*	0	0	12.8	19.5	5.2	2.0	0	0			
16					9.9*	1.2	0	0	2.4	0	0	0	0			
17					4.5*	0	13.6	0	28.8	0	0	0	0			
18					0.9	0	0	0	8.3	1.5	0	0	0			
19					0	0	2.4	1.8	1.4	3.4	0	0	T *			
20					5.6*	0	T	6.3	0	0	3.3	0	0.3*			
21					3.2*	0	0	0	0	0	1.0	0	0			
22					0	0	0	0	0	1.6	0	0	0			
23					0	0	0	0	0	5.4	0	0	0			
24					0.9	0	0	123.8	7.7	0	0	0	0			
25					0.3	0	0	2.8	5.2	0	0	0	0			
26					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27					44.7	0	0	0	29.0	11.7	0	0	0			
28					0	2.0	5.4	16.0	0	0	0	0	0			
29					1.3	3.9	1.4	10.0	0	0	0	0	0.5*			
30					0	6.6	0	9.2	0.3	1.4	26.3	0	0			
31						1.0		0	0		0		0.2*			
總 量					(73.9)	16.5	66.5	227.6	154.8	59.1	50.7	36.6	1.1			
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—			
降 水 日 數					(11)	8	10	14	13	13	8	3	4			
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—			
一 日 最 大 量					44.7	6.6	18.5	123.8	40.0	12.3	26.3	23.9	0.5			
日 期					27	30	9	24	14	11	30	9	29			
全 年 統 計	年降水量 (686.8)			年降水日數 (84)			最大日降水量 123.8			7月24日			最大月降水量 227.6		7月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日				初 雪 年 月 日				終 雪 4月21日			
附 註	降水量於4月14日開始觀測															
符 號)不全統計 * 雪水量															

英額門雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省清原縣英額門村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	月	降水時間		歷時	降水量		日	
		起	迄		分段	一次			起	迄		分段	一次		
															日 時分
1	4	18:20	15 9:00	14:40	0.1*	14	0.1*	59	11 18:00	11 18:30	0:30		10.5	11 10.5	
		15 9:00	15 10:30	1:30	1.2*	15	2.5*	60	14 14:20	14 15:50	1:30		19.5	14 40.0	
		14 18:20	15 10:30	16:10				61	15 4:16	15 9:00	4:44	21.5			
2		15 11:05	15 14:50	3:45	1.3*				15 9:00	15 22:50	13:50	19.5		15 19.5	
3		16 12:30	16 X X	X X	1.5*	16	9.9*		15 4:16	15 22:50	18:34		41.0		
4		16 19:30	17 1:30	6:00	8.4*			62	17 7:16	17 9:00	1:44	2.4		16 2.4	
5		17 9:10	17 23:26	14:16	4.5*	17	4.5*		17 9:00	18 9:00	24:00	26.8		17 28.8	
6		18 23:35	19 5:20	5:45	0.9	18	0.9		18 9:00	18 16:36	7:36	8.3		18 8.3	
7		20 14:20	21 9:00	18:40	5.6*	20	5.6*		17 7:16	18 16:36	33:20		39.5		
		21 9:00	21 11:26	2:26	3.2*	21	3.2*	63	20 8:20	20 9:00	0:40		1.4	19 1.4	
		20 14:20	21 11:26	21:06				64	24 X X	X X X X			7.7	24 7.7	
8		25 1:46	25 9:00	7:14	0.9	24	0.9	65	25 13:30	25 13:40	0:10		2.0	25 5.2	
		25 9:00	25 19:00	10:00	0.3	25	0.3	66	25 15:10	25 15:30	0:20		3.2		
		25 1:46	25 19:00	17:14				67	27 12:30	27 13:00	0:30		0.5	27 29.0	
9		27 11:50	28 7:15	19:25	44.7	27	44.7	68	27 13:30	27 14:00	0:30		18.5		
10		29 12:10	29 13:35	1:25	1.3	29	1.3	69	27 15:50	27 16:50	1:00		10.0		
11	5	3 4:20	3 9:00	4:40	0.1	2	0.1	70	30 15:20	30 15:40	0:20		0.3	30 0.3	
		3 9:00	3 12:15	3:15	0.3	3	0.3	71	5 16:40	5 16:50	0:10		2.8	5 2.8	
		3 4:20	3 12:15	7:55				72	7 7:10	7 7:35	0:25		2.5	6 2.5	
12		7 3:11	7 5:06	1:55	0.4	6	1.4	73	11* 1:10	11* 1:56	0:46		5.2	10 5.2	
13		17 4:16	17 7:15	2:59	1.2	16	1.2	74	11 10:00	11 10:55	0:55		12.3	11 12.3	
14		29 6:16	29 9:00	2:44	2.0	28	2.0	75	13 7:10	13 7:46	0:36		2.6	12 2.6	
		29 9:00	29 9:10	0:10	0.3	29	3.9	76	13 11:57	13 12:40	0:43		3.5	13 3.5	
		29 6:16	29 9:10	2:54				77	15 X X	X X X X			5.2	15 5.2	
		29 19:45	X X X X		3.6			78	19 6:40	19 7:50	1:10		1.5	18 1.5	
15		30 11:55	30 14:16	2:21	5.8	30	6.6	79	19 16:30	19 17:00	0:30		3.2	19 3.4	
16		31 8:40	31 9:00	0:20	0.8			80	19 19:37	19 19:56	0:19		0.2		
17		31 9:00	31 11:56	2:56	1.0	31	1.0	81	23 8:35	23 9:00	0:25	1.6		22 1.6	
		31 8:40	31 11:56	3:16					23 9:00	23 9:55	0:55	3.8		23 5.4	
18	6	1 9:24	1 16:46	7:22	8.6	1	8.6		23 8:35	23 9:55	1:20		5.4		
19		2 9:20	2 11:10		T	2	8.0	82	23 17:15	23 17:40	0:25		1.6		
20		2 20:00	2 20:25		T			83	27 18:10	28 2:50	8:40		11.7	27 11.7	
21		3 2:27	3 X X	X X	8.0			84	1 5:10	1 5:45	0:35		1.4	30 1.4	
22		5 2:30	5 2:56	0:26	1.4	4	1.4	85	1 18:15	1 21:45	3:30		4.4	1 4.4	
23		5 18:15	5 19:10	0:55	0.9	5	0.9	86	10 7:25	10 9:00	1:35	0.2		9 0.2	
24		9 18:35	10 9:00	14:25	18.5	9	18.5		10 9:00	10 11:15	2:15	0.3		10 0.3	
25		10 9:15	10 20:15	11:00	6.2	10	6.3		10 7:25	10 11:15	3:50		0.5		
26		17 17:50	17 22:16	4:26	13.6	17	13.6	87	14 19:40	15 9:00	13:20	13.2		14 13.2	
27		19 9:40	19 11:55	2:15	0.6	19	2.4		15 9:00	15 16:10	7:10	2.0		15 2.0	
28		19 14:10	19 15:15	1:05	1.1				14 19:40	15 16:10	20:30		15.2		
29		19 16:25	19 16:57	0:32	0.7			88	20 13:40	20 17:15	3:35		1.3	20 3.3	
30		20 10:10	20 10:25		T	20	T	89	20 19:20	20 21:46	2:26		0.8		
31		28 10:45	29 6:35	19:50	5.4	28	5.4	90	21 8:10	21 9:00	0:50	1.2			
32		29 12:00	29 12:15	0:15	1.4	29	1.4		21 9:00	21 16:10	7:10	1.0		21 1.0	
33	7	2 11:15	2 11:35	0:20	1.8	2	12.2		21 8:10	21 16:10	8:00		2.2		
34		2 12:25	2 13:50	1:25	10.3			91	30 17:00	31 0:20	7:20		26.3	30 26.3	
35		2 18:35	2 18:45	0:10	0.1			92	8 8:25	8 9:00		T *	7 T *		
36		7 5:30	7 8:55	3:25	2.8	6	2.8		8 9:00	8 13:00	4:00	2.5*		8 2.5*	
37		8 3:46	8 7:26	3:50	4.8	7	4.8		8 8:25	8 13:00	4:35		2.5*		
38		8 18:25	8 18:45	0:20	1.3	8	1.3	93	9 14:55	9 15:30	0:35		5.4	9 23.9	
39		9 10:45	9 11:05	0:20	2.8	9	10.0	94	9 15:45	10 9:00	17:15	18.5			
40		9 16:35	9 19:05	2:30	7.2				10 9:00	11 3:35	18:35	10.2		10 10.2	
41		13 6:45	13 8:15	1:30	13.8	12	13.8		9 15:45	11 3:35	35:50		28.7		
42		15 13:20	15 14:00	0:40	12.8	15	12.8	95	13 8:15	13 9:00		T *		12 T *	
43		19 13:10	19 13:40	0:30	1.8	19	1.8		13 9:00	13 10:25	1:25	0.1*		13 0.1*	
44		20 11:35	20 11:50	0:15	1.8	20	6.3		13 8:15	13 10:25	2:10		0.1*		
45		20 13:30	20 13:55	0:25	1.3			96	20 8:48	20 9:00		T *		19 T *	
46		20 14:27	20 14:45	0:18	2.1				20 9:00	20 14:00	5:00	0.3*		20 0.3*	
47		20 17:15	20 17:30	0:15	1.1				20 8:48	20 14:00	5:12		0.3*		
48		24 20:50	24 21:20	0:30	5.8	24	123.8	97	29 22:10	30 1:26	3:16		0.5*	29 0.5*	
49		24 23:10	25 2:56	3:46	48.5			98	31 14:25	31 16:40	2:15		0.2*	31 0.2*	
		25 2:56	25 5:58	3:02	39.5										
		25 5:58	25 9:00	3:02	30.0										
		25 9:00	25 9:55	0:55	2.8										
		24 23:10	25 9:55	10:45											
50		28 14:30	28 15:20	0:30	9.8	28	16.0								
51		28 16:25	28 16:45	0:20	3.2										
52		28 20:10	28 20:45	0:35	3.0										
53		29 20:15	29 22:30	0:15	5.2	29	10.0								
54		30 4:27	30 7:48	3:21	4.8										
55		30 16:25	30 16:50	0:25	8.2	30	9.2								
56		31 7:35	31 8:20	0:45	1.0										
57	8	2 5:00	2 5:25	0:25	1.2	1	1.2								
58		3 16:25	3 16:35	0:10	0.5	3	0.5								

全年統計 一次最大降水量 120.8公厘 歷時 10時45分 一次最急降水量 18.5公厘 歷時 0時30分 降水率 37.0公厘/小時
日期 7月24-25日 分段最急降水量 18.5公厘 歷時 0時30分 降水率 37.0公厘/小時

附註 降水量於4月14日開始觀測。

符號 說明 數字值 * 零雨量

英額門雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

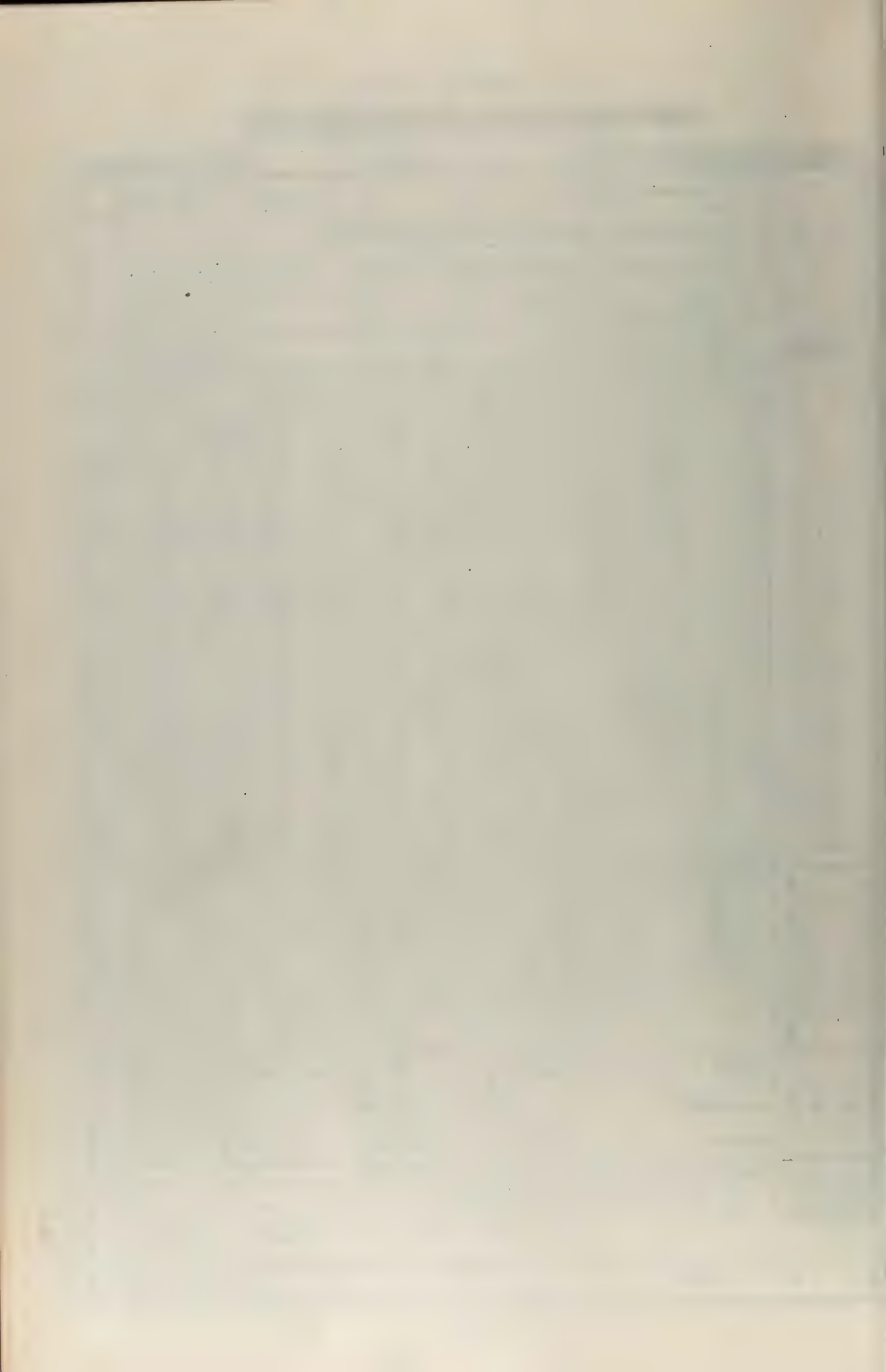
整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣英額門村	東經：125°07'	北緯：42°11'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						6.5	1.6	5.8	5.6	3.0	1.5	3.3	1.1
2						3.5	6.0	6.9	4.2	5.1	3.5	2.2	1.4
3						2.2	4.2	4.3	5.6	3.7	4.4	1.2	1.8
4						7.0	6.7	5.7	6.0	4.6	5.2	4.1	1.6
5						7.6	3.0	7.7	6.5	3.8	5.5	3.2	0.9
6						13.0	5.7	5.8	8.5	3.8	4.7	2.3	1.1
7						5.4	8.9	1.9	8.2	2.5	4.7	1.5	2.7
8						7.2	10.1	2.5	7.3	4.5	5.5	0.7	0.8
9						5.8	5.8	6.0	8.9	3.4	4.6	2.0	1.2
10						7.2	0.6	4.3	5.5	2.0	2.3	0.6	0.7
11						9.8	3.7	4.5	6.0	3.0	2.2	1.2	1.9
12						9.1	7.9	7.8	6.8	3.5	3.0	0.8	0.9
13						13.4	9.5	4.7	7.5	3.6	5.3	1.2	1.7
14					2.0	11.3	10.2	6.7	3.5	6.5	4.8	0.9	0.7
15					1.6	15.3	9.2	3.3	1.2	3.0	1.0	1.8	0.7
16					1.0	12.7	9.6	5.2	1.5	5.5	4.3	1.5	0.8
17					2.2	4.7	8.1	8.0	2.4	5.4	4.4	1.1	1.0
18					3.1	8.7	6.2	8.3	1.3	1.9	5.4	1.0	0.6
19					4.5	10.3	2.9	3.9	9.9	1.9	4.5	1.6	0.7
20					3.2	13.7	4.8	3.3	5.0	1.9	2.0	1.7	0.5
21					2.6	12.0	7.8	7.5	7.7	3.9	1.1	3.2	1.0
22					2.2	12.6	8.2	6.4	7.2	2.1	1.9	3.5	0.6
23					3.7	13.7	9.8	6.3	4.0	1.5	3.5	2.0	0.8
24					3.9	14.2	11.0	1.3	2.2	2.0	1.7	2.2	1.2
25					0.3	8.4	10.0	4.3	3.2	4.0	4.2	1.5	1.5
26					2.6	10.4	11.2	8.1	4.8	4.2	5.4	3.5	1.1
27					5.3	11.3	9.8	6.8	6.5	4.5	2.7	3.1	0.6
28					4.8	12.7	8.0	4.0	7.0	2.9	4.6	0.9	0.8
29					5.7	3.7	4.8	3.8	7.4	4.3	3.8	3.4	1.1
30					5.8	1.2	5.4	2.2	4.0	2.7	5.0	2.0	1.2
31						1.0		4.5	3.4		1.4		0.8
總	量				(54.5)	275.6	210.7	162.8	169.0	102.7	114.1	59.2	33.5
最	大				(5.8)	15.3	11.2	8.3	9.9	6.5	5.5	4.1	2.7
日	期				(30)	15	26	18	19	14	5	4	7
最	小				(0.3)	1.0	0.6	1.3	1.2	1.5	1.0	0.6	0.5
日	期				(25)	31	10	24	15	23	15	10	20
全 年 統 計	年蒸發量 (1182.1)			最大日蒸發量 15.3			5月15日			最小日蒸發量 (0.3) (4月25日)			
	最大月蒸發量 275.6						5月		最小月蒸發量 (33.5) (12月)				
	初冰日期						年 月 日		終冰日期 月 日				
附 註	蒸發量於4月14日開始觀測。												
符 號	() 不全統計												



遼河流域渾河水系

塘池沿子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣楊家溝村	東經：125°07'	北緯：42°06'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1						0	7.2	0	0	1.2	10.8	0	0			
2						0	0	7.5	21.5	0	1.9△	0	0			
3						0.2	5.5	1.0	4.8	0	0	0	0			
4						0	0	0	0	0	0	0	0			
5						0	3.7	0	0	1.9	0	0	0			
6						3.3	0	1.3	0	1.2	0	0	0			
7						0	0	4.2	0	0	0	1.4*	0			
8						0	0	2.5	0	0	0	3.3*	0			
9						0	18.5	0	0	T	0.7*	17.0	0			
10						0	5.9	17.9	0	10.9	0.5	15.4*	0			
11						0	0	3.6	18.5	2.5	0	0.2*	0			
12						0	0	3.9	0	0.3	0	0	0			
13						0	0	0	0	16.5	0	T *	T *			
14						0	0	0	34.7	0	12.3	0	0.3*			
15						0	0	0.6	15.0	3.9	2.9*	0	0			
16						0	1.7	T	0.1	0	0	0	0			
17					0	0.9	12.8	C	3.5	0	0	0	0			
18					0.5	0	0	0	44.9	3.0	0	0	0			
19					0	0	10.2	0	0.6	5.0	0	0	T *			
20					10.2	0	4.5△	0.2	1.0	0	4.2	0	1.0*			
21					1.0*	0.2	0	1.4	0	0	0.8*	0	0			
22					0	0	0	0	0	0.4	0	0	0			
23					0	0	0	0	0	7.0	0	0	0			
24					1.9	0	0	102.1	12.4	0	0	0	0			
25					3.8	0.7	0	4.9	8.2	0	0	0	0			
26					0	5.0	0	0.1≡	0	0	0	0	0			
27					37.9	1.4	0	0.5	22.1	11.7	0	1.1	0			
28					0	0	5.3	11.4	0	0	0	0.8	0			
29					1.3△	4.2	2.2	8.6	0	0	0	0	0.1*			
30					0	0.6	0	5.7	11.2	0	22.3	0	0			
31						2.0△		0.1	0		0		0.5*			
總 量					(56.6)	18.5	77.3	177.5	198.5	65.5	56.4	39.2	1.9			
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—			
降 水 日 數					(7)	10	11	18	14	13	9	7	4			
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—			
一 日 最 大 量					37.9	5.0	18.3	102.1	44.9	16.5	22.3	17.0	1.0			
日 期					27	26	9	24	18	13	30	9	20			
全 年 統 計	年降水量 (891.4)			年降水日數 (93)			最大日降水量 102.1			7月24日			最大月降水量 198.5		8月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日				初 雪 年 月 日				終 雪 4月21日			
附 註	降水量於4月17日開始觀測。															
符 號	()不全統計 *雪水量 △雨夾雪水量 ≡融水量 △雹水量 △雨雹水量 三霧水量															

遼河流域浑河水系

塘池沿子雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省清原縣楊家溝村

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日			
		起	迄		分段	一次				日	分段		一次	日				
																日 時分	日 時分	日 時分
1	4	19	1:10	19	5:20	4:10	0.3	18	0.5	77	7	28	6:40	28	7:45	1:05	0.5	
2		19	7:35	19	8:35	1:00	0.2			78	28	11:40	28	12:15			28	
3		20	11:50	20	13:20	1:30	2.3	20	10.2	79	28	13:30	28	14:05	0:35	1.5		
4		20	X X	21	9:50	X X	7.9			80	28	15:05	28	15:45	0:40	1.3		
5		21	15:50	21	16:55	1:05	1.0*	21	1.0*	81	28	16:20	28	16:40		T		
6		24	X X	25	9:00	X X				82	28	19:17	28	20:45	1:28	8.4		
		25	9:00	25	11:50	2:50	1.5	25	3.8	83	28	20:05	29	1:20	5:15	0.2		
		24	X X	25	11:50	X X				84	29					0.1	29	
7		25	13:20	25	16:15	2:55	2.3			85	29	X X	30	9:00	X X	8.5		
8		27	11:05	28	4:55	17:50	37.9	27	37.9		29	9:00	30	15:30	6:30	4.3	30	
9		29	12:00	29	12:10	0:10	0.83	29	1.34		30	X X	30	15:30	X X			
10		29	14:05	29	14:15	0:10	0.54			86	30	15:45	30	16:45	1:00	12.8		
11	5	2	X X		X X		0.2	3	0.2	87	30	16:55	30	19:35	2:40	0.7		
12		7	3:04	7	5:35	2:31	3.3	6	3.3	88	30	20:50	30	21:05	0:15	0.5		
13		17	X X	19	4:40	X X	0.9	17	0.9	89	8	1	7:35	1	7:50	0:15	0.1	31
14		22	8:25	22	9:00	0:35	0.2	21	0.2	90	2	16:35	2	17:25	0:50	21.5	2	
15		26	7:08	26	8:20	1:12	0.7	25	0.7	91	3					0.1	3	
16		26	X X		X X		3.0	26	5.0	92	3	11:50	3	12:45	0:55	4.6		
17		27	4:00	27	9:00	5:00	2.0			93	3	13:50	3	16:10	0:20	0.1		
		27	9:00	27	11:00	2:00	1.0	27	1.4	94	11	16:40	11	17:30	0:50	12.9	11	
		27	4:00	27	11:00	7:00	3.0			95	11	23:55	12	0:50	0:55	5.6		
18		27	20:50	27	21:15	0:25	0.4			96	14	13:15	14	15:15	2:00	29.5	14	
19		29	X X	30	6:17	X X	4.2	29	4.2	97	15	1:20	15	5:50	4:30	3.9		
20		30	11:14	30	11:50	0:36	0.6	30	0.6	98	15	6:00	15	9:00	3:00	1.3		
21		31	14:10	31	14:30	0:20	2.04	31	2.04		15	9:00	15	17:50	8:50	12.4	15	
22	6	1	10:00	1	17:20	7:20	7.2	1	7.2	99	15	6:00	15	17:50	11:50	13.7		
23		3	15:25	3	18:45	3:20	3.7	3	5.5	100	15	18:20	16	6:50	12:30	2.4		
24		3	19:14	3	20:55	1:41	1.8			101	16	7:20	16	8:20	1:00	0.2		
25		5	15:30	5	15:45	0:15	1.2	5	3.7	102	16	10:07	16	10:50	0:43	0.1	16	
26		5	17:45	5	18:10	0:25	1.3			103	18	3:30	18	9:00	5:30	3.5	17	
27		5	19:50	5	20:45	0:55	1.2			104	18	9:00	18	11:30	2:30	1.3	18	
28		9	19:20	10	9:00	13:40	18.3	9	18.3		18	3:30	18	11:30	8:00	4.8		
		10	9:00	10	12:00	3:00	3.8	10	5.9	105	18	11:50	19	6:20	18:30	42.5		
		9	19:20	10	12:00	16:40	22.1			106	19	6:35	19	9:00	2:25	1.1		
29		10	13:35	10	18:55	5:20	1.2			107	19	9:00	19	9:30	2:55	T	19	
30		10	19:20	10	22:25	3:05	0.9			108	19	6:35	19	9:30	2:55	1.1		
31		16	X X		X X		1.7	16	1.7	109	20	9:45	19	10:45	1:00	0.6		
32		17	17:05	17	19:10	2:05	12.7	17	12.8	110	20	19:37	20	20:15	0:38	0.3	20	
33		17	19:25	17	19:42	0:17	0.1			111	20	X X		X X		0.7		
34		19	9:00	19	9:12	0:12	1.2	19	10.2	112	24	10:35		X X		12.4	24	
35		19	9:40	19	10:38	0:58	6.9			113	25	9:55	25	10:25		T	25	
36		19	14:20	19	14:27	0:07	1.7			114	25	10:50	25	11:35	0:45	0.9		
37		19	14:45	19	14:51	0:06	0.1			115	25	14:50	25	15:20	0:30	7.3		
38		19	16:37	19	17:18	0:41	0.3			116	27	13:50	27	14:05	0:15	5.8	27	
39		19	19:53	19	20:03		T			117	27	15:40	27	16:50	1:10	16.3		
40		20	10:42	20	10:55	0:13	0.44	20	4.54	118	30	13:10	30	13:30	0:20	9.1	30	
41		20	14:05	20	14:54	0:49	4.14			119	30	15:45	30	16:00	0:15	2.1		
42		28	X X	29	3:X X		5.1	28	5.3	120	1	11:20	1	12:50	1:30	0.2	1	
43		29	4:37	29	5:25	0:48	0.1			121	1	14:20	1	14:55	0:35	1.0		
44		29	6:55	29	7:20	0:25	0.1			122	5	16:10	5	16:45	0:35	0.2	5	
45		29	13:15	29	13:27		T	29	2.2	123	5	X X		X X		1.7		
46		29	X X		X X		2.2			124	7	4:25	7	5:40	1:15	1.0	6	
47	7	2	11:14	2	11:47	0:33	0.6	2	7.5	125	7	7:17	7	7:45	0:28	0.2		
48		2	12:19	2	12:51	0:32	6.0			126	10	7:00	10	8:07		T	9	
49		2	13:21	2	13:37	0:16	0.3			127	10	11:30	10	11:36	0:06	0.1	10	
50		2	18:34	2	19:05	0:31	0.6			128	10	13:08	10	13:15		T		
51		3	6:35	3	8:47		T			129	10	22:10	11	3:25	5:15	10.8		
52		3	16:20	3	16:55	0:15	1.0	3	1.0	130	11	9:00	11	10:05	1:05	2.0	11	
53		7	5:11	7	5:36	0:25	0.2	6	1.3	131	11	11:35	11	11:50		T		
54		7	7:50	7	8:12	0:22	1.1			132	12	4:40	12	5:00	0:20	0.5		
55		7	9:13	7	9:24		T	7	4.2	133	13	7:50	13	7:55	0:05	0.3	12	
56		7	11:40	7	12:05	0:25	0.3			134	13	13:07	13	14:25	1:18	8.0	13	
57		7	21:00	7	21:57	0:57	0.4			135	13	14:45	13	15:00	0:15	0.2		
58		7	23:46	8	7:34	7:45	3.5			136	13	16:15	13	18:15	2:00	4.1		
59		8	10:15	8	11:50	1:35	0.4	8	2.5	137	13	22:10	14	0:15	2:05	4.2		
60		8	17:46	8	18:23	0:37	1.5			138	14	8:00	14	8:40		T		
61		8	20:15		X X		0.6			139	15	19:20	15	19:50		T		
62		10	14:27	10	15:10	0:43	17.9	10	17.9	140	15	20:25	15	22:15	1:50	3.9	15	
63		10	18:30	10	19:25		T			141	19	1:07	19	3:05	1:58	3.0	19	
64		11	15:22	11	15:47	0:25	3.6	11	3.6	142	19	10:40	19	11:05	0:25	0.1	19	
65		11	5:32	11	6:04	0:32	0.4	12	3.9	143	19	16:15	19	16:45	0:30	4.9		
66		13	7:00	13	7:50	0:50	3.2			144	23	8:05	23	9:00	0:55	0.4	23	
67		13	8:13	13	8:44	0:31	0.3			145	23	9:00	23	10:15	1:15	1.2		
68		14	12:14	14	14:14	2:00	0.6	15	0.6	146	23	8:05	23	10:15	2:10	1.6		
69		14	12:45	14	13:20		T	18	T	147	23	16:40	24	0:05	7:25	5.8		
70		14	14:10	14	14:25	0:58	T	20	0.2	148	27	17:40	27	19:35	1:55	2.0	27	
71		22	12:27	20	14:25	0:58	0.2			149	27	21:35	27	23:45	2:10	9.7		
72		21	16:40	21	12:35	1:55	1.4	21	1.4	150	1	14:10	1	16:15	2:05	3.9	1	
73		24	X X	25	9:00	X X	102.1	24	102.1	151	1	21:05	1	22:20	1:15	1.3		
74		24	X X	25	10:40	X X	4.2	25	4.9	152	1	X X		X X		5.6		
75		24	14:55	25	15:10	0:15	0.7			153	2	10:55	2	11:25	0:30	1.9	2	
76		25																

塘池沿子雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省清原縣楊家溝村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
149	10	14	19:25	14	21:55	2:30		2.0	14	12.3									
150		14	23:35	15	9:00	9:25	10.3												
		15	9:00	15	15:55	6:55	2.9*		15	2.9*									
		14	23:35	15	15:55	16:20		13.2**											
151		20	14:10	20	21:45	7:35		4.2	20	4.2									
152		21	9:40	21	16:50	7:10		0.6*	21	0.6*									
153		30	16:15	30	19:40	3:25		11.9	30	22.3									
154		30	X X		X X	X X		10.4											
155	11	8	7:26	8	9:00	1:34	1.4*		7	1.4*									
		8	9:00	8	13:00	4:00	3.3*		8	3.3*									
		8	7:26	8	13:00	5:34		4.7*											
156		9	13:35	10	9:00	19:25	17.0		9	17.0									
		10	9:00	11	9:00	24:00	15.4*		10	15.4*									
		11	9:00	11	9:30	0:30	0.2*		11	0.2*									
		9	13:35	11	9:30	43:55		32.6**											
157		14	8:00	14	8:45		T *		13	T *									
158		28	1:55	28	2:50	0:55		1.0	27	1.1									
159		28	8:45	28	9:00	0:15	0.1												
		28	9:00	28	15:45	6:45	0.8		28	0.8									
		28	8:45	28	15:45	7:00		0.9											
160	12	14	4:13	14	9:00		T *		13	T *									
		14	9:00	14	11:25	2:25	0.3*		14	0.3*									
		14	4:13	14	11:25	7:12		0.3*											
161		20	7:45	20	9:00		T *		19	T *									
		20	9:00	20	15:55	6:55	1.0*		20	1.0*									
		20	7:45	20	15:55	8:10		1.0**											
162		29	20:30	29	22:15	1:45		0.1*	29	0.1*									
163		31	14:15	31	19:10	4:55		0.5*	31	0.5*									
全年統計		一次最大降水量 105.3公厘				歷時 一小時一分	一次最急降水量 21.5公厘		歷時 0時50分	降水率 25.8公厘/小時		日期 7月24-25日		分段最急降水量 21.5公厘		歷時 0時50分	降水率 25.8公厘/小時		
附註		降水量於4月17日開始觀測。																	
符號		※雪水量 ※雨夾雪水量 ※霰水量 △雹水量 △雨雹水量 三霧水量 ●雨																	

塘池沿子雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣楊家溝村	東經：125°07'	北緯：42°06'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1						4.6	0.8	10.5	5.0	2.2	2.9	3.5	2.1	
2						8.6	6.4	4.8	7.2	4.5	1.9	1.4	2.2	
3						6.4	9.1	5.0	3.9	1.7	1.7	3.1	2.7	
4						2.3	6.4	6.6	4.5	4.3	3.5	3.8	1.8	
5						5.7	2.0	4.6	5.3	4.1	3.6	1.7	1.0	
6						8.0	5.7	6.8	6.3	2.5	4.5	2.2	1.1	
7						9.0	5.2	3.4	6.5	4.5	4.4	3.5	0.9	
8						4.4	7.3	3.0	5.9	4.6	4.5	2.1	0.8	
9						5.4	5.1	6.9	6.0	4.2	4.4	0.1	1.1	
10						4.3	0.4	1.5	5.5	1.7	1.2	0.2	1.2	
11						6.8	4.3	3.5	5.6	2.5	2.6	1.2	3.1	
12						8.5	8.6	5.5	5.7	3.4	3.4	2.3	1.7	
13						8.4	10.3	4.3	6.5	2.8	5.4	1.4	2.4	
14						9.4	8.3	6.9	5.4	3.4	4.4	0.7	0.5	
15						9.5	10.5	3.0	1.3	4.3	0.3	1.0	0.8	
16						9.6	13.1	5.2	2.3	5.2	2.0	1.1	1.4	
17						10.5	9.0	7.4	2.7	2.9	3.9	1.8	1.1	
18					2.6	8.7	6.1	8.6	1.1	3.0	4.9	1.9	0.7	
19					3.3	6.1	4.8	6.4	0.8	1.6	4.3	2.5	0.2	
20					4.5	9.0	6.3	5.8	4 4	2.1	0.9	1.9	0.5	
21					0.5	8.6	7.5	5.8	3.4	3.4	1.1	0.7	1.0	
22					2.4	13.6	10.0	8.5	5.0	3.2	1.9	2.3	0.7	
23					3.5	2.8	9.6	8.1	3.3	1.9	2.5	1.1	0.8	
24					2.1	7.5	11.2	5.5	2.4	1.7	2.1	1.5	1.0	
25					4.2	10.0	11.9	1.6	2.7	3.5	1.6	0.9	0.7	
26					2.3	1.3	11.4	5.0	5.0	3.9	4.8	1.6	1.0	
27					1.7	1.6	10.0	6.4	6.9	3.9	2.7	0.8	1.0	
28					4.7	6.3	5.9	3.3	6.6	2.6	2.4	0.8	1.1	
29					4.4	2.7	2.9	1.6	6.9	4.2	4.2	1.9	2.0	
30					—	0.4	6.5	1.4	4.1	3.8	4.0	1.9	0.8	
31						7.4		4.4	3.2		2.3		0.5	
總	量				(36.2)	207.4	216.6	161.3	141.4	97.6	94.3	50.9	37.9	
最	大				(4.7)	13.6	13.1	10.5	7.2	5.2	5.4	3.8	3.1	
日	期				(28)	22	15	1	2	16	13	4	11	
最	小				(0.5)	0.4	0.4	1.4	0.8	1.6	0.3	0.1	0.2	
日	期				(21)	30	10	30	19	19	15	9	19	
全 年 統 計	年蒸發量 (1049.4)			最大日蒸發量 13.6			5月22日			最小日蒸發量 (0.1)			(11月9日)	
	最大月蒸發量 216.6			6月			最小月蒸發量 (37.9)			(12月)				
	初冰日期			年 月 日			終冰日期			月 日				
附	註	(1)蒸發量於4月18日開始觀測 (2)4月30日無記錄												
符	號	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												

大侯家堡子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣大侯家堡子村	東經：124°59'	北緯：42°10'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						0	10.3	0	0	1.7	8.6	0	0
2						0.5	0.1	9.9	2.6	0	0.1	0	0
3						0.1	18.8	0	0	0	0.4	0	0
4						0	0	0	0.1≡	0	0	T	0
5						0	4.4	0	0	2.2	0	0	0
6						0.4	0	2.1	0	6.2	0	0	0
7						0	0	1.3	0	0	0	0	0
8						0	0	1.5	0	0	0	3.1*	0
9						0	21.5	45.8	0	0	0.3*	18.0	0
10						0	8.0	0.2	0	9.2	0.2*	14.8	0
11						0	0	14.6	0	8.3	0	0	0
12						0	0	3.3	0	0.7	0	0	0
13						0	0	0	0.9	9.7	0	0	T *
14						0	0	0	20.4	0	19.4	0	0
15						0	0	0.3	39.3	4.2	2.6	0	0
16					11.5*	0	1.5	0	0	0	0	0	0
17					9.2*	1.2	15.5	0	4.0	0	0	0	0
18					2.0	0	T	0	24.4	4.1	0	0	0
19					0	0	3.2	0.3	0.8	2.2	0	0	0
20					5.7*	0	0.2	10.9	3.6	0.1≡	3.0	0	0.6*
21					2.1*	0	0	0.3	0	0	0.1*	T	0
22					0	1.1	0	1.4	0	0	0	0	0
23					0	0	0	0	0	7.5	0	0	0
24					1.6	0	0	103.2	0.5	0	0	0	0
25					4.6	0	0	3.8	1.9	0	0	0	0
26					0	0	0	0	0	0	0	1.2*	0
27					43.8	0	0	0.7	47.5	12.2	0	0.4*	0
28					0	0	5.7	5.6	0	0	0	0	T *
29					0.9	6.0	1.1	9.1	1.4	0	0	0	1.1*
30					0	6.0	0	9.1	3.6	0	30.9	0	0
31						0		0.3	0		0		0.4*
總 量					(81.4)	15.3	90.3	223.7	151.0	68.3	65.6	35.5	2.1
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數					(9)	7	12	20	13	12	10	5	3
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量					43.8	6.0	21.5	103.2	47.5	12.2	30.9	16.0	1.1
日 期					27	29	9	24	27	27	30	9	29
全 年 統 計	年降水量 (733.2)			年降水日數 (91)			最大日降水量 103.2 7月24日			最大月降水量 223.7 7月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日				初 雪 年 月 日				終 雪 4月21日
附 註	降水量於4月16日開始觀測。												
符 號	() 不全統計 * 雪水量 * 雨夾雪水量 三 霪水量 ● 雨												

大侯家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省清原縣大侯家堡子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水				
		起	迄		分段	一次					日	降水		起	迄			分段	一次	日	降水
1	4	16	12:20	16	14:25	2:05		73	7	25											
2		16	18:45		x x			74													
3		17	7:15	17	9:00	1:45	0.4*	75	28	7:30	28	8:12	0:42	27	0.7						
		17	9:00	18	4:20	19:20	9.2*	76	28	18:25	28	22:30	4:05	28	5.6						
		17	7:15	18	4:20	21:05		77	29	4:40	29	5:30	0:50								
4		19	5:06	19	7:00	1:54	9.6*		30	3:40	30	9:00	5:20	29	9.1						
5		20	10:20	20	10:35	0:15	2.0	18	30	9:00	30	19:45	10:45	30	9.1						
6		20	11:50	20	13:20	1:30	0.3	20	30	3:40	30	19:45	16:05								
7		20	14:00	20	16:15	2:15	1.4		30	21:00	30	21:55	0:55								
8		20	x x		x x		2.8	78													
9		21	6:30	21	7:31	1:01	0.9*	79	1	7:30	1	7:55	0:25	31	0.3						
10		21	13:50	21	15:16	1:26	0.3*	80	2	17:00	2	18:00	1:00	2	2.6						
11		21	16:20	21	17:50	1:30	0.2*	81		x x	3	4:40	x x								
12		21	16:20	21	17:50	1:30	1.9*	82	4												
		25	4:18	25	9:00	4:42	1.6	83	14	0:15	14	1:50	1:35	4	0.1						
		25	9:00	25	17:10	8:10	2.1	84	14	14:10	14	16:25	2:15	13	0.9						
		25	4:18	25	17:10	12:52		85	15	3:20	15	9:00	5:40	14	20.4						
13		25	17:45		x x		3.7		15	9:00	15	18:10	9:10	15	39.3						
14		27	13:22	28	7:15	17:53	2.5		15	3:20	15	18:10	14:50								
15		27	13:22	28	7:15	17:53	43.8	86	15	19:30	15	23:45	4:15								
16		29	12:05	29	13:00	0:55	0.9	87	18	0:20	18	0:46	0:26								
	5	3	7:40	3	9:00	1:20	0.5	88	18	4:05	18	9:00	4:55	17	4.0						
		3	9:00	3	9:30	0:30	0.1		18	9:00	18	10:30	1:30	18	24.4						
		3	7:40	3	9:30	1:50			18	4:05	18	10:30	6:25								
17		7	3:35	7	6:10	2:35	0.4	89	18	12:20	19	8:41	20:21								
18		18	4:30	18	6:30	2:00	1.2	90	19	9:13	19	13:20	4:07	19	0.8						
19		22	9:25	22	11:00	1:35	1.1	91	20	13:35	20	18:55	0:20	20	3.6						
20		29	16:05		x x		6.0	92	21	3:30	21	5:00	1:30								
21		30	17:10		x x		6.0	93	25	3:10	25	3:40	0:30								
22	6	1	11:00	1	16:35	5:35	10.3	94	25	13:00	25	13:10	0:10								
23		2	12:06	2	12:37	0:31	0.1	95	25	14:35	25	15:10	0:35								
24		2	19:40	2	20:15		T	96	27	12:15	27	12:45	0:30								
25		3	14:20	3	18:50	4:30	14.2	97	27	13:10	27	14:00	0:50								
26		3	19:20	3	23:04	3:44	4.5	98	27	15:45	27	16:30	0:45								
27		4	6:30	4	6:53	0:23	0.1	99	29	19:05	29	19:20	0:15								
28		5	11:00	5	11:15	0:15	0.1	100	30	14:55	30	15:35	0:40								
29		5	12:25	5	12:56	0:31	0.1	101	30	16:00	30	16:10	0:10								
30		5	14:35	5	15:10	0:35	1.0	102	1	12:45	1	12:55	0:10								
31		5	17:50	5	18:25	0:35	1.1	103	1	14:00	1	14:30	0:30								
32		9	19:05	9	20:00	0:55	2.1	104	5	16:20	5	16:46	0:26								
33		9	18:20	10	9:00	14:40	21.5	105	x x	x x	x x	x x									
		10	9:00	10	13:00	4:00	3.3	106	6	10:15	6	11:10	0:55								
34		9	18:20	10	13:00	18:40	24.8	107	6	15:35	6	15:47	0:12								
35		10	13:25	10	18:00	4:35	1.8	108	6	18:10	6	19:00	0:50								
36		10	19:50	10	21:40	1:50	2.9	109	7	4:50	7	5:20	0:30								
37		16	22:45	17	0:35	1:50	1.5	110	10	12:00	10	12:12									
38		17	11:00	17	11:07		T	111	10	23:30	11	2:40	3:10								
39		17	17:25	17	19:30	2:05	15.5	112	11	9:20	11	10:55	1:35								
40		17	20:50	17	21:00		T	113	13	7:48	13	8:20	0:32								
41		19	8:40	19	8:46		T	114	13	13:50	13	14:05	0:15								
42		19	9:35	19	10:20	0:45	1.3	115	13	16:35	13	19:35	3:00								
43		19	13:45	19	13:55		T	116	13	21:48	13	23:54	2:06								
44		19	16:00	19	16:45	0:45	1.1	117	15	19:05	15	19:20									
45		19	19:15	19	19:32	0:17	0.8	118	15	20:32	15	22:20	1:48								
46		20	15:30	20	15:50	0:20	0.2	119	19	2:05	19	5:10	3:05								
47		28	x x	29	5:30	x x	5.7	120	19	5:35	19	6:00									
48	7	30	0:35	30	2:20	1:45	1.1	121	19	12:05	19	12:40	0:35								
49		2	12:15	2	13:00	0:45	3.3	122	19	16:00	19	16:42	0:42								
50		2	17:35	2	18:40	1:05	6.6	123	19	20:25	19	20:40	0:15								
		7	4:40	7	9:00	4:20	2.1	124	20												
		7	9:00	7	10:00	1:00	0.3	125	23	9:00	23	10:37	1:37								
		7	4:40	7	10:00	5:20		126	23	16:50	23	21:30	4:40								
51		7	21:40	7	22:40	1:00	0.5	127	23	23:05	24	3:36	4:31								
52		8	0:05	8	1:15	1:10	0.4	128	27	17:25	27	17:43	0:18								
53		8	6:00	8	6:35	0:35	0.1	129	27	18:17	27	18:40	0:23								
54		8	9:10	8	11:23	2:13	0.5	130	27	21:00	28	2:00	5:00								
55		8	17:55	8	23:00	5:05	1.0	131	1	13:25	1	16:06	2:41								
56		9	15:50	9	16:25	0:35	0.7	132	1	20:35	1	21:40	1:05								
57		9	16:40	9	18:50	2:10	45.1	133	2	1:00	2	2:07	1:07								
58		11	6:00	11	7:06	1:06	0.2	134	2	2:40	2	3:00	0:20								
59		11	13:35	11	15:00	1:25	11.0	135	2	10:55	2	11:21	0:26								
60		11	15:20	11	16:50	1:30	3.6	136	3	13:30	3	13:43	0:13								
61		13	6:40	13	9:00	2:20	3.3	137	10	7:20	10	9:00	1:40								
62		15	13:45	15	14:50	1:05	0.3		10	9:00	10	10:53	1:53								
63		19	12:00	19	12:50	0:50	0.3		10	7:20	10	10:53	3:33								
64		20	9:35	20	9:53	0:18	5.0		14	18:50	14	20:06	1:16								
65		20	10:20	20	11:30	1:10	3.0		14	20:35	15	9:00	12:25								
66		20	12:55	20	14:10	1:15	0.4		15	9:00	15	15:00	6:00								
67		20	16:45	20	17:15	0:30	2.5		14	20:35	15	15:00	18:25								
68		21	11:00	21	12:20	1:20	0.3		20	13:50	20	15:50	6:00								
69		22	12:45	22	13:25	0:40	1.4	140	31	12:00	21	15:36	3:36								
70		24	20:20	24	22:00	1:40	1.7	141	30	16:20	30	20:44	4:24								
71		24	22:30	25	9:00	10:30	101.5	142	30	21:30	30	24:00	2:30								
		25	9:00	25	10:15	1:15	3.1	143	4	21:40	4	21:45									
		24	22:30	25	10:15	11:45	104.6	144	8	9:00	8	13:20	4:20								
72		25	14:30	25	14:50	0:20	0.6	145	9	12:45	9	18:00	5:15								

大侯家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以時分計)

大侯家堡子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣大侯家堡子村	東經： 124°59'	北緯： 42°10'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1						8.3	2.3	9.3	4.8	2.4	1.8	2.4	1.1	
2						6.7	5.4	4.9	5.8	4.6	1.7	2.0	1.6	
3						2.3	5.3	4.8	2.5	1.4	1.2	1.8	1.4	
4						6.1	6.1	5.8	3.9	4.1	3.0	2.9	0.7	
5						8.0	1.6	4.0	6.1	3.3	3.6	2.5	1.0	
6						8.3	5.8	5.6	5.3	2.5	3.8	2.6	0.9	
7						4.9	3.7	2.2	6.3	4.3	4.0	2.5	0.9	
8						6.5	6.9	2.5	6.4	4.9	3.7	0.8	0.7	
9						4.9	3.5	3.7	5.5	3.9	3.1	0.5	0.8	
10						6.6	1.5	5.2	6.2	0.6	1.0	0.6	0.8	
11						8.5	5.1	6.6	4.6	2.6	2.6	1.2	1.5	
12						8.0	7.9	5.4	7.2	3.0	2.7	1.2	1.1	
13						11.0	8.4	4.0	6.4	2.7	4.2	1.1	0.4	
14						8.8	7.8	6.9	3.0	3.4	3.6	1.0	0.7	
15						11.2	8.7	3.4	1.0	3.4	0.6	1.4	0.6	
16					1.9	9.6	9.3	5.4	2.2	4.9	1.9	1.7	0.9	
17					2.0	5.7	7.0	6.6	3.6	3.8	3.0	1.0	1.0	
18					2.5	6.0	5.9	8.3	1.1	3.1	3.5	2.0	0.8	
19					3.5	9.4	1.2	5.2	1.2	0.9	3.3	1.6	0.8	
20					1.0	8.8	5.2	2.3	4.5	1.8	0.6	2.1	0.4	
21					1.0	10.7	7.4	3.9	4.5	3.6	0.4	2.2	0.9	
22					2.7	2.3	8.2	5.6	4.6	3.2	2.0	1.6	0.8	
23					5.3	7.0	9.8	6.5	3.3	1.1	2.6	2.1	0.6	
24					3.4	7.8	8.4	7.0	2.1	1.5	2.3	1.3	0.8	
25					0.6	6.0	9.6	1.1	3.2	3.6	2.3	2.1	0.7	
26					1.9	6.9	9.7	5.4	4.7	3.8	2.9	1.8	0.7	
27					1.2	7.1	8.0	5.6	3.5	3.4	2.3	0.6	0.6	
28					5.1	7.0	6.5	2.0	5.4	2.5	2.1	1.8	0.8	
29					5.5	3.0	2.8	2.3	5.6	4.0	3.2	1.4	0.9	
30					5.8	2.0	5.7	1.3	2.4	3.0	2.8	1.2	0.7	
31						1.9		4.8	3.5		2.0		0.3	
總	量				(43.4)	211.3	184.7	147.8	130.4	91.3	77.8	49.0	25.9	
最	大				(5.8)	11.2	9.8	9.3	7.2	4.9	4.2	2.9	1.6	
日	期				(30)	15	23	1	12	8	13	4	2	
最	小				(0.6)	1.9	1.2	1.1	1.0	0.6	0.4	0.5	0.3	
日	期				(25)	31	19	25	15	10	21	9	31	
全 年 統 計		年蒸發量 (961.6)			最大日蒸發量 11.2			5月15日		最小日蒸發量 (0.3)				(12月31日)
		最大月蒸發量 11.2			5月			最小月蒸發量 (25.9)			(12月)			
		初冰日期			年 月 日			終冰日期			月 日			
		蒸發量於4月16日開始減弱												
備 註		不全記												

清原水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣東八里村	東經：124°57'	北緯：42°06'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	9.3	0	0	14.6	8.4	0	0
2		0	0	0	0	0	10.2	9.8	1.0	0	0	0	0
3		1.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	10.3	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0.2*	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0
6		0	1.1*	0	0	1.8	0	6.4	0	3.2	0	0	0
7		0	0.1*	2.5*	0	0	0	2.7	0	0	0	0	0
8		0.5*	T *	0.6*	0	0	0	1.4	0	0	0	2.0*	0
9		1.4*	0.2*	0	0	0	21.5	0.6	0	0	0	16.6	0
10		0	0.2*	0	0	0	3.6	3.0	0	12.0	0.4	21.0	0
11		0	0	0	1.1	0	1.4	11.0	0	2.8	0	0	0
12		T *	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0
13		1.9*	0	0	0	0	0	0	0	15.2	0	0	0.1*
14		0	0	3.9*	0.2	0	0	0	17.5	0	15.5	0	0
15		0	0	0	1.3*	0	0	0.5	21.5	3.0	1.6	0	0
16		0	0	0	11.4*	0	1.4	0	0	0	0	0	0
17		0	0	3.2*	8.8	0.6	11.5	0	6.2	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	32.6	0	0	0	0
19		0	0	0	0	0	9.0	9.4	0	0	4.0	0	0
20		0.9*	0	0	8.7*	0	1.5	9.0	0	0	4.7	0	0.3*
21		0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
22		0.6*	0	1.5*	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
23		0.4*	0	1.0*	0	0	0	0	0	7.4	0	0	0
24		0	0	0	1.1	0	0	97.0	3.2	0	0	0	0
25		0	0.2*	0	3.3	0.3	0	4.7	6.7	0	0	0.1	0
26		0.4*	1.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0
27		3.7*	0	0	44.2	0	0	0.9	16.0	13.1	0	0	0
28		0	0	4.5	T	0	6.5	0	0	0	0	0	0
29		0	0.5*	T	0	8.0	3.5	7.0	0	0	0	0	0.1*
30		0	0	0	0	0	0	6.0	5.4	0	27.1	0	0
31		3.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T *
總	量	13.8	3.3	17.5	81.5	10.9	89.7	171.3	110.1	74.7	61.7	40.5	0.5
百	分 比	2.0	0.5	2.6	12.1	1.6	13.3	25.4	16.3	11.1	9.1	6.0	0.1
降	水 日 數	10	7	8	10	5	12	16	9	9	7	5	3
百	分 比	9.9	6.9	7.9	9.9	5.0	11.9	15.8	8.9	8.9	6.9	4.0	3.0
一	日 最 大 量	3.7	1.1	4.6	44.2	8.0	21.5	97.0	32.6	15.2	27.1	21.0	0.3
日	期	27	6	28	27	29	9	24	18	13	30	10	20
全 年 統 計	年降水量 675.5			年降水日數 101		最大日降水量 97.0		7月24日		最大月降水量 171.3 7月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 3月28日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月21日			
附 註													
符 號		* 雪水量 * 雨夾雪水量 * 霰水量 ● 雨											

清原水位站 1952年降水量記錄表

遼東省清原縣東八里村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量			
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次				
																日 時分	日 時分	日 時分
1	3	21:00	×	×	×	×	1.0*	3	1.0*	71	7	5:57	7	9:00	3:03	3.3		
2	3	×	×	×	×	×	0.5*	8	0.5*	72	7	9:00	7	9:10	0:10	0.8		
	3	9:00	9	14:25	5:25	1.4*	1.4*	9	1.4*	73	7	5:57	7	9:10	3:13	4.1		
	3	×	×	×	×	×	1.9*	12	T *	74	7	21:30	7	21:45	0:15	1.9		
	3	12	×	13	9:00	8:25	1.8*	13	1.9*	75	8	18:00	8	18:25	0:25	0.4		
	3	13	9:00	13	17:25	×	×	1.8*	13	1.9*	76	9	1:25	9	2:00	0:35	1.0	
	3	12	×	13	17:25	×	×	1.8*	13	1.9*	77	9	17:00	9	17:25	0:25	0.4	
	3	13	×	×	×	×	×	1.8*	13	1.9*	78	9	17:45	9	17:55	0:10	0.2	
4	5	20	×	21	8:15	×	×	0.1*	20	0.9*	79	10	15:35	10	15:57	0:22	1.5	
5	6	20	×	21	8:15	×	×	0.9*	22	0.6*	80	11	7:10	11	7:35	0:25	1.5	
6	7	22	9:00	22	13:55	4:55	0.6*	22	0.6*	81	11	13:45	11	14:05	0:20	9.5		
7	8	23	×	24	9:00	×	×	0.4*	23	0.4*	82	11	15:30	11	16:00	0:30	1.5	
8	8	27	6:30	27	9:00	2:30	0.4*	26	0.4*	83	13	7:35	13	7:45	0:10	1.9		
	8	27	9:00	27	14:25	5:25	3.7*	27	3.7*	84	15	13:45	15	13:55	0:10	0.5		
	8	27	6:30	27	14:25	7:55	4.1*	31	3.0*	85	15	14:05	15	14:10	T	9.4		
9	9	31	×	1	9:00	×	×	3.0*	31	3.0*	86	19	12:00	19	12:45	0:45	9.0	
10	2	6	×	7	9:00	×	×	1.1*	6	1.1*	87	20	11:15	20	11:35	0:20	24	
11	2	7	×	×	×	×	×	0.1*	7	0.1*	88	24	23:45	25	9:00	9:15	97.0	
12	2	8	×	×	×	×	×	T *	8	T *	89	25	9:00	25	9:10	0:10	4.0	
13	2	9	×	×	×	×	×	0.2*	9	0.2*	90	25	23:45	25	9:10	9:25	101.0	
14	2	10	×	×	×	×	×	0.2*	10	0.2*	91	25	15:10	25	15:35	0:25	0.7	
15	2	25	×	26	9:00	×	×	0.2*	25	0.2*	92	28	7:30	28	7:45	0:15	0.9	
	2	26	9:00	26	17:15	8:15	1.0*	26	1.0*	93	30	4:30	30	9:00	4:30	7.0		
	2	25	×	26	17:15	×	×	1.2*	25	1.2*	94	30	9:00	30	10:20	1:20	4.4	
	2	26	×	×	×	×	×	T *	26	T *	95	30	4:30	30	10:20	5:50	11.4	
16	2	29	×	1	9:00	×	×	0.5*	29	0.5*	96	30	14:10	30	14:40	0:30	0.4	
17	3	5	17:15	5	18:35	1:20	0.1*	5	0.2*	97	30	16:10	30	18:30	2:20	1.2		
18	3	5	×	6	9:00	×	×	0.1*	5	0.2*	98	2	17:00	2	17:30	0:30	0.8	
19	3	7	×	8	9:00	×	×	2.5*	7	2.5*	99	3	4:10	3	4:20	0:10	0.2	
20	3	8	9:00	8	13:25	4:25	0.6*	8	0.6*	100	14	14:08	14	14:45	0:37	12.0		
	3	7	×	8	13:25	×	×	3.1*	8	3.1*	101	15	4:00	15	5:00	1:00	5.0	
21	3	14	×	15	8:35	×	×	3.9*	14	3.9*	102	15	5:10	15	9:00	3:50	19.6	
22	3	17	×	18	9:00	×	×	3.2*	17	3.2*	103	15	9:10	15	18:20	9:20	20.1	
23	3	22	11:55	22	13:00	1:05	0.3	0.3	22	1.5*	104	15	5:10	15	18:20	13:10	1.5	
24	3	22	×	×	×	×	×	1.2*	22	1.5*	105	15	19:20	15	21:00	1:40	0.2	
25	3	23	×	24	9:00	×	×	1.0*	23	1.0*	106	16	5:10	16	5:40	0:30	0.2	
26	3	23	14:35	23	15:55	×	×	T	23	4.6	107	16	23:40	16	23:50	0:10	1.5	
27	3	28	×	29	7:05	×	×	4.6	28	4.6	108	18	0:50	18	1:10	0:20	0.2	
28	3	29	19:35	29	21:34	×	×	T	29	T	109	18	4:00	18	8:50	4:50	1.5	
29	4	11	14:15	11	18:15	4:00	×	1.1	11	1.1	110	18	9:10	18	10:25	1:15	4.7	
30	4	14	×	×	×	×	×	0.2	14	0.2	111	18	13:00	18	20:10	7:10	18.6	
31	4	15	11:00	15	16:00	5:00	×	1.3*	15	1.3*	112	18	21:20	19	5:40	8:20	12.0	
32	4	16	12:35	16	14:45	2:10	×	1.7*	16	1.7*	113	19	7:30	19	8:10	0:40	1.0	
33	4	16	×	17	9:00	×	×	9.7*	16	11.4*	114	25	0:25	25	1:25	1:00	3.0	
	4	17	9:00	18	2:00	17:00	×	7.9	17	8.8	115	25	2:05	25	2:20	0:15	0.2	
	4	16	×	18	2:00	×	×	17.6*	16	17.6*	116	25	4:10	26	4:40	0:30	0.4	
34	4	19	×	18	8:35	×	×	0.9	19	0.9	117	27	5:04	27	6:00	0:56	1.6	
35	4	20	12:15	20	14:15	2:00	×	2.7	20	8.7*	118	28	8:20	28	8:21	0:01	1.6	
36	4	20	14:40	20	14:55	0:15	×	1.6	20	1.6	119	10	23:50	11	2:05	2:15	12.0	
37	4	20	×	21	8:50	×	×	4.4*	20	4.4*	120	11	9:55	11	10:20	0:25	1.2	
38	4	21	9:20	21	12:15	2:55	×	0.1	21	1.4	121	12	5:49	12	5:51	0:02	1.6	
39	4	21	13:45	21	14:45	1:00	×	0.2	21	1.4	122	13	14:00	13	18:10	4:10	9.7	
40	4	21	16:15	21	17:15	1:00	×	1.1	21	1.4	123	13	21:25	13	23:00	1:35	5.5	
41	4	25	4:00	25	9:00	5:00	×	1.1	24	1.1	124	15	21:30	15	22:40	1:10	3.0	
	4	25	9:00	26	12:40	3:40	×	1.6	25	3.3	125	23	9:10	23	10:50	1:40	1.8	
	4	25	4:00	26	12:40	8:40	×	2.7	25	3.3	126	23	17:30	23	21:40	4:10	2.0	
42	4	25	13:30	×	×	×	×	1.7	27	44.2	127	24	0:30	24	1:20	0:50	3.2	
43	4	27	12:00	28	7:15	19:15	×	44.2	27	44.2	128	24	5:04	24	5:50	0:46	0.4	
44	4	29	8:00	29	9:00	×	×	T	28	T	129	27	17:55	27	18:40	0:45	3.6	
45	5	6	×	7	7:00	×	×	1.8	6	1.8	130	27	21:00	27	22:10	1:10	2.6	
46	5	17	×	×	×	×	×	0.6	17	0.6	131	27	22:50	27	23:35	0:45	6.9	
47	5	22	10:05	22	11:05	1:00	×	0.2	22	0.2	132	1	14:00	1	15:30	1:30	3.2	
48	5	25	×	×	×	×	×	0.3	25	0.3	133	1	16:00	1	16:25	0:25	0.8	
49	5	25	10:00	29	15:00	5:00	×	2.2	29	8.0	134	1	20:40	1	22:10	1:30	3.6	
50	5	29	×	×	×	×	×	5.8	29	8.0	135	2	23:30	2	1:10	1:40	0.8	
51	6	1	10:00	1	16:15	6:15	×	8.9	1	9.3	136	10	10:10	10	11:20	1:10	0.4	
52	6	1	×	×	×	×	×	0.4	1	9.3	137	14	19:40	15	9:00	13:20	15.5	
53	6	3	4:00	3	9:00	5:00	×	10.2	2	10.2	138	15	9:10	15	11:00	1:50	1.2	
54	6	4	11:05	4	11:45	0:40	×	10.3	4	10.3	139	15	14:10	15	15:00	0:50	0.2	
55	6	9	×	×	×	×	×	21.5	9	21.5	140	16	5:20	16	8:00	2:40	0.2	
56	6	10	×	×	×	×	×	3.6	10	3.6	141	19	14:30	19	17:30	3:00	4.0	
57	6	11	×	×	×	×	×	1.4	11	1.4	142	20	12:30	20	14:10	1:40	4.7	
58	6	16	×	×	×	×	×	1.4	16	1.4	143	30	16:40	30	20:00	3:20	27.1	
59	6	18	5:40	18	7:40	2:00	×	11.5	17	11.5	144	8	9:55	8	13:55	4:00	2.0*	
60	6	19	9:40	19	11:50	2:10	×	6.6	19	9.4	145	10	4:19	10	5:00	0:41	1.4	
61	6	19	14:35	19	14:40	0:05	×	0.2	19	9.4	146	10	6:10	10	6:50	0:40	12.3	
62	6	19	16:25	19	17:25	1:00	×	2.2	20	1.3		10	7:00	10	8:55	1:55	2.9	
63	6	20	×	×	×	×	×	1.5	20	1.3								
64	6	20	0:00	20	9:00	6:00	×	6.5	28	6.5								
65	6	22	22:00	29	6:00	6:00	×	3.5	29	3.5								
66	7	2	11:30	2	11:55	0:25	×	4.9	2	9.8								
67	7	2	12:35	2	13:55	0:10	×	0.2	2	9.8								
68	7	2	15:10	2	16:20	0:10	×	0.7										
69	7	2	16:50	2	17:10	0:20	×	4.0										
70	7	7	5:00	7	5:20	0:20	×	3.1	6	6.4								

清原水位站 1952年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以時分計)

— 15 —

清原水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣東八里村	東經：124°57'	北緯：42°06'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

蒸發量													
日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0.5	0.5	1.7	3.0	7.4	0.7	11.4	5.1	3.5	1.7	1.9	0.6
2		0.6	0.5	0.8	2.5	6.5	19.4*	9.5	5.0	3.6	1.5	1.1	0.6
3		0.9	0.5	1.3	4.6	1.9	15.1*	5.0	4.0	1.8	3.3	1.2	0.9
4		0.6	0.6	1.2	5.0	7.0	16.6*	6.9	4.6	3.5	2.8	2.7	0.8
5		0.6	0.6	1.2	6.1	9.0	4.5	4.7	6.1	3.4	2.7	1.7	0.9
6		0.7	0.4	1.4	5.0	9.1	7.0	6.4	7.0	2.8	4.0	2.0	1.0
7		0.5	1.0	2.0	2.7	5.6	5.5	1.8	6.5	4.2	3.2	1.3	0.7
8		0.4	0.6	1.0	7.7	6.5	11.0	2.5	6.4	4.5	3.8	1.0	1.2
9		0.4	1.7	1.5	4.6	4.9	4.8	7.1	6.5	4.0	3.7	2.0	1.0
10		0.5	0.6	1.0	4.8	6.5	0.5	6.5	5.2	3.0	0.8	1.0	0.8
11		0.6	1.0	1.6	3.0	9.3	14.9*	6.2	5.6	2.0	2.4	1.9	1.7
12		—	0.6	2.7	3.9	9.4	9.6	5.0	8.0	3.0	2.5	0.8	1.3
13		0.6	0.8	3.0	4.6	13.6	10.6	3.3	7.5	2.3	2.3	1.3	1.2
14		0.4	1.0	2.5	3.6	9.8	8.6	7.2	6.8	3.0	3.9	0.6	0.5
15		0.6	0.8	2.6	1.0	13.1	11.0	3.5	7.0	3.5	1.0	0.8	0.7
16		0.7	0.8	2.6	1.0	12.1	12.8	6.0	2.6	4.4	1.0	0.9	0.9
17		0.5	0.7	1.8	0.2	9.0	7.0	7.9	8.0	4.0	1.1	1.1	0.9
18		0.6	0.9	2.1	2.4	6.8	8.4	9.6	2.2	3.3	3.6	1.3	0.6
19		0.9	1.0	2.1	3.5	11.1	5.0	5.5	1.5	1.7	2.8	1.0	0.6
20		0.6	1.1	2.2	0.9	8.9	3.0	5.0	4.1	1.6	0.6	1.2	0.8
21		0.8	1.0	2.9	0.7	14.5	8.8	4.5	6.5	3.3	0.6	1.3	0.6
22		0.4	0.8	0.4	2.7	2.0	9.5	6.8	5.8	3.3	1.6	1.3	0.6
23		0.5	1.0	1.1	3.3	7.0	10.8	8.1	4.0	1.1	2.3	1.2	0.6
24		0.7	1.2	1.1	4.9	9.1	10.6	8.0	5.2	1.7	1.8	1.2	0.6
25		0.5	0.7	2.7	0.4	15.0	12.8	6.5	3.8	3.4	2.0	1.3	0.7
26		0.4	0.9	2.0	2.5	12.0	11.4	6.5	4.6	3.0	3.6	1.2	0.7
27		0.4	1.0	1.1	2.3	11.0	10.4	5.0	7.0	3.9	2.2	0.6	0.6
28		0.6	1.1	1.3	3.9	5.9	10.5	2.1	5.8	3.0	2.3	1.9	0.9
29		0.8	1.0	1.6	4.4	8.6	9.0	2.0	5.0	3.9	2.4	1.2	1.2
30		0.7		2.9	6.0	8.5	8.0	2.2	3.6	3.0	3.0	0.7	0.8
31		1.0		1.9		7.2		4.5	3.1		1.6		0.5
總	量	(18.0)	24.4	55.4	101.2	268.1	277.8	177.2	164.1	92.7	72.1	38.7	25.5
最	大	(1.0)	1.7	3.0	7.7	15.0	19.4	11.4	8.0	4.5	4.0	2.7	1.7
日	期	(31)	9	13	8	25	2	1	12	8	6	4	11
最	小	(0.4)	0.4	0.4	0.2	1.9	0.5	1.8	1.5	1.1	0.6	0.6	0.5
日	期	(8)	6	22	17	3	10	7	19	23	20	14	14
全 年 統 計	年蒸發量 (1915.2)			最大日蒸發量 19.4				6月2日		最小日蒸發量 (0.2) (4月17日)			
	最大月蒸發量 277.8				6月			最小月蒸發量 (18.0)				1月	
	初冰日期				年 月 日			終冰日期		月 日			
附 註	(1) 1月12日無記錄。												
	(2) 經與鄰站比較，6月蒸發量及全年最大日蒸發量偏大，可疑。												
符 號	※可疑數值 不全者註												

清原水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣東八里村	東經：124°57'	北緯：42°06'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
1															SW	0.7	SW	1.0	SW	1.0	SW	1.3	NE	1.0
2															SW	1.0	NE	1.7	SW	1.7	NW	1.3	SW	1.0
3															NW	1.3	SW	1.0	NE	1.3	SW	1.7	NW	1.0
4															NE	0.7	SW	1.3	NE	1.3	SW	1.7	NE	1.0
5															SW	0.7	SW	1.3	NE	1.7	NE	1.3	NE	1.0
6															SW	1.0	SW	1.3	SW	1.7	NE	1.0	NW	1.3
7															C	1.0	SW	1.7	SW	1.3	NE	1.0	NW	1.7
8															SW	0.7	SW	1.3	SW	1.3	SW	1.3	NE	1.0
9															C	0.3	SW	1.7	SW	1.3	NW	1.7	SW	1.2
10															SW	1.0	SW	1.3	SW	1.3	NE	1.7	NE	2.3
11															SW	0.7	SW	1.0	SW	1.3	NE	2.0	NW	2.3
12															SW	1.0	SW	1.3	SW	1.3	NE	2.0	NW	1.7
13															SW	1.0	SW	1.3	SW	1.3	NW	1.0	SW	2.3
14															NE	1.3	SW	1.7	SW	1.3	SW	1.0	SW	3.3
15															NE	1.0	SW	2.0	SW	1.0	SW	1.3	NW	2.0
16															NE	1.0	NE	1.3	NE	1.0	NW	1.3	NE	1.7
17															SW	1.0	NE	1.7	SW	1.7	NW	1.7	NE	2.3
18															NE	1.0	SW	0.7	SW	1.0	SW	1.3	NE	1.7
19															C	0.3	SW	1.0	NE	0.7	NW	1.3	NW	2.3
20															SW	1.0	SW	1.0	NE	1.0	SW	1.0	NE	3.0
21															C	0.3	NE	1.3	SW	0.7	NE	1.0	NE	3.0
22															C	0.3	SW	1.7	SW	2.0	NE	1.0	NE	2.0
23															NE	1.0	SW	1.0	SW	1.7	NW	1.0	NE	1.7
24															SW	0.7	NE	1.3	SW	1.0	NE	1.0	SW	1.3
25															SW	1.3	NE	1.0	SW	1.3	NE	1.0	NE	2.0
26															SW	1.0	NE	1.3	SW	1.0	NE	1.0	SW	1.0
27															SW	1.7	SW	1.3	SW	1.0	NE	1.0	NE	2.3
28															SW	1.3	SW	1.0	SW	1.3	NE	1.3	NE	3.3
29															SW	1.3	SW	1.0	SW	1.0	NE	1.0	NE	3.0
30															SW	1.0	SW	1.0	NE	1.3	NE	1.0	NE	2.3
31															C	0.0			SW	1.3			NE	3.0
最 多 風 向															SW		SW		SW		NE		NE	
平 均 風 力															0.9		1.3		1.3		1.3		1.3	
最 大 風 力															2		2		3		2		6	
最 及 其 風 向															SW		SW		SW		NE		NW	
日 期															2		1		22		5		17	
全 年 統 計	最多風向 (SW) 頻率 — %												最大風力 (6) 風向 (NW) (12月17日)										平均風力 —	
	最大月平均風力 (1.9) (12月)												最小月平均風力 (0.9) (8月)											
附 註	(1)風向風力於8月1日開始觀測。																							
符 號	() 不全統計																							



灣甸子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣灣甸子村	東經：125°09'	北緯：41°57'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		—	—	—	—	0	11.0	0	0	3.9	15.0	0	0
2		—	—	—	—	0	1.2	15.7	7.6	0	0.3+4	0	0
3		—	—	—	—	0	20.1	0.2	0.1	0	1.2+4	0	0
4		—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
5		—	—	—	—	0	0	0	0	3.3	0	0	T *
6		—	—	—	—	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0
7		—	—	—	—	0	0	9.6	0	0.4	0	T *	0
8		—	—	—	—	0	0	6.9	0	0	0	4.0*	0
9		—	—	—	—	0	3.1	0.7	0	0	0.2	9.6	0
10		—	—	—	—	0	4.2	2.0	0	9.4	0.8	10.9	0
11		—	—	—	—	0	0	T	2.9	0.2	0	0.3	0
12		—	—	—	—	0	0	10.2	T	T	0.4	0	0
13		—	—	—	—	0	0	0	0	15.1	0	0	T *
14		—	—	—	—	0	0	0	37.1	0	12.5	0	0.5*
15		—	—	—	—	0	0	10.7	2.3	2.8	0	0	0
16		—	—	—	—	0.1	0	0	5.7	0	0	0	0
17		—	—	—	—	0	17.8	0	0.7	0	0	0	0
18		—	—	—	—	0	0	0	15.5	3.4	0	0	0
19		—	—	—	—	0	0.4	25.6	42.7	2.7	0	0	0
20		—	—	—	—	0	T	3.8	2.1	0	4.5	0	0.5*
21		—	—	—	—	0	0	1.1	12.1	0	1.3	0	0
22		—	—	—	—	0	0	0	0	0.1	0	0	0
23		—	—	—	—	0	0.1	0	0	9.0	0	0	0
24		—	—	—	—	2.0	0	55.3	12.2	0	0	0	0
25		—	—	—	—	3.3	0	25.5	1.0	0	0	0	0
26		—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
27		—	—	—	—	10.1+4	0	0.3	15.0	6.4	0	T	0
28		—	—	—	—	T	6.4	5.2	0	0.1	0	0	0
29		—	—	—	—	5.5	5.3	22.2	0	0	0	0	0.1*
30		—	—	—	—	0.3	0	7.4	6.7	0	5.8	0	0
31		—	—	—	—	2.3	0	0	0	0	0	0	0.8*
總	量	—	—	—	—	23.6	69.7	202.4	163.7	59.9	42.0	24.8	1.9
百	分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降	水 日 數	—	—	—	—	7	11	17	15	14	10	4	4
百	分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一	日 最 大 量	—	—	—	—	10.1	20.1	55.3	42.7	15.1	15.0	10.9	0.8
日	期	—	—	—	—	27	3	24	19	13	1	10	31
全 年 統 計	年降水量 (588.0)			年降水日數 (82)			最大日降水量 55.3 7月24日			最大月降水量 202.4 7月			
	初 霜 年 月 日			終 霜 月 日			初 雪 年 月 日			終 雪 月 日			
附 註	(1) 1月1日至2月26日無記錄。												
	(2) 2月27日至4月30日係觀測員偽造之記錄，捨去。												
符 號	()不全統計 *雪水量 △雨雹水量 ●雨												

灣甸子雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣灣甸子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次		
																日 時分
1	5	16	X X	17 4:50	1:20	T	16	0.1	81	8	11 17:15	11 17:50	0:35	2.9	11 2.9	
2		17	7:10	17 8:30		0.1			82		12 19:25	12 19:50		T	12 T	
3		24	17:05	24 17:20		2.0	24		83		14 12:25	14 12:47	0:22	0.9	14 37.1	
4		24	19:20	X X	X X	0.8			84		14 13:15	14 16:30	3:15	29.2		
5		25	5:05	25 5:48	0:43	0.4			85		15 4:45	15 7:37	2:52	7.0		
6		25	6:30	25 9:00	2:30	0.8			86		15 23:35	16 9:00	9:25		15 2.3	
7		25	18:55	25 19:03	0:08	0.4	25	3.3			16 9:00	16 11:56	2:56	5.3	16 5.7	
8		26	3:55	26 4:41	0:46	0.4					15 23:35	16 11:56	12:21	7.6		
9		26	4:55	26 5:30		T			87		16 13:48	16 17:36	3:48	0.4		
10		26	6:49	26 7:40	0:51	2.5			88		17 15:13	17 15:48	0:35	0.7	17 0.7	
11		27	15:03	27 15:14	0:11	0.2	27	10.1-8	89		18 10:31	X X		15.5	18 15.5	
12		27	20:30	27 22:00	1:30	8.24			90		19 9:18	19 12:08	2:50	21.2	19 42.7	
13		27	X X	X X	X X	1.7			91		19 12:43	19 16:55	4:12	10.1		
14		28	19:41	28 20:00		T	28	T	92		19 20:05	19 20:46	0:41	10.9		
15		29	11:00	29 11:25	0:25	1.4	29	5.5	93		20 5:35	20 6:05	0:30	0.5		
16		29	14:05	29 15:15	1:10	0.5			94		20 13:X	X X		2.1	20 2.1	
17		29	X X	X X	X X	3.6			95		21 16:54	21 18:13	1:19	6.0	21 12.1	
18		30	14:05	30 14:10		T	30	0.3	96		21 18:26	21 18:51	0:25	1.0		
19		30	17:30	30 19:50	2:20	0.3			97		21 X X	22 6:13	X X	4.4		
20		31	15:05	31 15:13	0:08	2.0	31	2.3	98		22 6:48	22 7:09	0:21	0.7		
21		31	15:30	31 15:45	0:15	0.3			99		24 20:07	X X		10.5	24 12.2	
22	6	1	10:00	1 16:07	6:07	11.0	1	11.0	100		25 7:57	25 9:00	1:03	1.7		
23	3	1:53	3 2:08	0:15	1.2	2	1.2		101		25 15:15	25 15:45	0:30	1.0	25 1.0	
24	3	14:25	3 15:05	0:40	3.7	3	20.1		102		27 14:05	27 14:25		T	27 15.0	
25	3	15:43	3 19:00	3:17	11.4				103		27 16:02	27 16:58	0:56	14.5		
26	3	19:30	4 4:32	9:02	5.0				104		27 17:35	27 17:55	0:20	0.5		
27	6	16:10	6 16:45	0:35	0.1	6	0.1		105		30 16:00	30 17:20	1:20	6.7	30 6.7	
28	9	18:35	10 0:25	5:50	3.1	9	3.1		106	9	1	12:35	1 14:07	1:32	3.7	1 3.9
29	10	9:00	10 13:00	4:00	3.3	10	4.2		107		1	15:56	1 16:15	0:19	0.2	
30	10	X X	X X	X X	0.9				108		5	16:30	5 16:37		T	5 6.3
31	17	18:40	17 21:15	2:35	17.8	17	17.8		109		5	17:02	5 17:48	0:46	0.2	
32	19	11:03	19 11:35	0:32	0.4	19	0.4		110		5	20:30	X X	X X	4.0	
33	20	15:44	20 16:00		T	20	T		111		6	1:48	6 X X	X X	2.1	
34	20	16:25	20 16:45		T				112		7	4:18	7 5:15	0:57	0.1	6 0.1
35	24	6:29	24 7:00	0:31	0.1	23	0.1		113		7	9:21	7 9:38	0:17	0.4	7 0.4
36	28	X X	X X		6.3	28	6.4		114		10	12:35	10 13:25	0:50	1.5	10 9.4
37	29	6:17	29 6:37	0:20	0.1				115		11	0:16	X X	X X	7.9	
38	29	X X	X X	X X	5.3	29	5.3		116		11	10:02	11 10:35	0:33	0.2	11 0.2
39	7	2	12:53	2 13:45	0:52	5.5	2	15.7	117		13	8:07	13 8:35		T	12 T
40	2	17:15	2 17:35	0:20	0.3				118		13	15:35	13 16:21	0:46	5.8	13 15.1
41	2	17:46	2 18:25	0:39	9.8				119		13	17:06	13 19:40	2:34	4.2	
42	3	8:03	3 9:00	0:57	0.1				120		13	X X	X X	X X	5.1	
43	3	17:30	3 17:52	0:22	0.2	3	0.2		121		15	X X	X X	X X	2.8	15 2.8
44	7	12:20	7 12:25	0:05	0.1	7	9.6		122		19	3:05	19 5:27	2:22	3.1	18 3.4
45	7	14:55	7 15:12	0:17	0.2				123		19	6:03	19 6:25	0:22	0.3	
46	7	21:47	8 4:41	6:54	7.4				124		19	11:00	19 13:25	2:25	2.0	19 2.7
47	8	5:47	8 6:20	0:33	0.5				125		19	15:50	19 16:05		T	
48	8	7:54	8 8:48	0:54	1.4				126		19	16:35	19 17:05	0:30	0.7	
49	8	10:30	8 12:55	2:25	2.5	8	6.9		127		23	8:40	23 9:00	0:20		22 0.1
50	8	16:57	8 17:58	1:01	2.6						23	9:00	23 10:58	1:58	0.4	23 9.0
51	8	19:52	X X	X X	1.8						23	8:40	23 10:58	2:18		0.5
52	9	12:50	9 13:03	0:13	0.2	9	0.7		128		23	17:02	X X	X X	8.6	
53	9	13:15	9 13:21		T				129		27	19:15	27 20:37	1:22	1.2	27 6.4
54	9	17:30	9 18:36	1:05	0.5				130		27	X X	X X	X X	5.2	
55	10	19:30	10 20:20	0:50	2.0	10	2.0		131		28	14:03	28 14:20	0:17	0.1	28 0.1
56	11	15:57	11 16:25		T	11	T		132	10	1	14:25	1 16:52	2:27	4.8	1 15.0
57	13	6:17	13 6:41	0:24	0.6	12	10.2		133		1	21:07	X X	X X	10.2	
58	13	7:11	13 8:43	1:32	9.6				134		2	13:00	2 13:15		T	2 0.3-4
59	15	12:00	15 13:03	1:03	8.1	15	10.7		135		2	19:30	2 19:38		T	
60	15	20:45	15 21:24	0:39	2.6				136		3	4:35	3 4:40	0:05	0.34	
61	19	11:10	19 13:25	2:15	25.0	19	25.6		137		3	12:05	3 12:22	0:17	0.1	3 1.2-4
62	19	19:25	19 20:00	0:35	0.6				138		3	12:45	3 13:02	0:17	1.14	
63	20	13:07	20 13:40	0:33	0.2	20	3.8		139		3	16:35	3 16:45		T	
64	20	14:17	20 14:45	0:28	3.6				140		10	5:15	10 5:30		T	9 0.2
65	20	17:57	20 18:45		T				141		10	7:35	10 9:00	1:25	0.2	
66	21	11:20	21 12:50	1:30	1.0	21	1.1				10	9:00	10 13:30	4:30	0.8	10 0.8
67	21	13:10	21 13:17		T						10	7:35	10 13:30	5:55		1.0
68	21	13:27	21 13:43	0:16	0.1				142		12	19:15	12 20:20	1:05	0.4	12 0.4
69	24	15:00	24 15:24	0:24	0.1	24	55.3		143		14	20:23	15 9:00	12:37	12.5	14 12.5
70	24	16:40	24 17:00	0:20	1.0				144		20	15:00	X X	X X	4.5	20 4.5
71	25	2:19	25 9:00	6:41	54.2				145		21	10:11	21 16:03	5:52	1.3	21 1.3
	25	9:00	25 12:40	3:40	24.3				146		30	16:55	30 18:27	1:32	0.3	30 5.8
	25	2:19	25 12:40	10:21					147		30	22:15	X X	X X	5.5	
72	25	14:40	25 16:40	2:00	78.5				148	11	8	7:10	8 9:00		T *	7 T *
73	28	6:30	28 8:00	1:30	0.3	27	0.3				8	9:00	8 14:00	5:00	4.0 *	8 4.0 *
74	28	20:25	29 6:40	10:15	5.2	28	5.2				8	7:10	8 14:00	6:50		0.7
75	29	15:34	29 16:04	0:30	3.5	29	22.2		149		9	14:09	9 16:35	2:26	8.9	9 9.6
76	29	X X	30 9:00	X X	18.7				150		9	17:18	10 4:13	10:55	4.0	
	30	9:00	30 12:58	3:58	3.4				151		10	9:45	10 15:07	5:22	6.9	10 10.9
	30	X X	30 12:58	X X	22.1				152		10	15:48	11 7:38	15:50		
77	30	13:40	X X	X X	4.0				153		11	8:13	11 9:00		T	
78	8	2	16:40	2 17:30	0:50	1.8	2	7.6			11	9:00	11 10:47	1:47	0.3	11 0.3
79	2	17:55	2 18:48	0:53	5.8						11	8:13	11 10:47	2:34		0.3
80	3	13:45	3 13:58	0:13	0.1	3	0.1		154		27	11:35	27 14:50		T	27 T

灣甸子雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣灣甸子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
155	12	5	20:25	5	8:45			5	T *										
156		14	7:25	14	9:00	2:02	T *	13	T *										
		14	9:00	14	11:02	3:37	0.5*	14	0.5*										
		14	7:25	14	11:02	3:45		20	0.5*										
157		20	12:02	20	15:47		0.5*	20	0.5*										
158		29	14:17	29	16:51		T *	29	0.1*										
159		29	17:32	29	21:13	3:41	0.1*												
160		31	12:56	31	19:43	6:47	0.7*	31	0.8*										
161		31	21:56		X X	X X	0.1*												

遼河流域渾河水系 灣甸子雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣灣甸子村	東經：125°09'	北緯：41°57'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		—	—	—	—	9.5	1.4	7.0	5.0	3.1	3.5	4.3	0.2
2		—	—	—	—	3.4	6.9	5.1	3.9	4.7	3.8	0.7	0.6
3		—	—	—	—	7.9	2.1	4.1	4.4	0.9	1.6	2.4	0.7
4		—	—	—	—	6.3	5.4	5.5	5.4	4.3	2.5	3.0	0.4
5		—	—	—	—	7.6	2.6	3.2	6.4	4.3	3.9	1.7	1.0
6		—	—	—	—	7.9	5.8	5.6	6.2	2.9	3.1	1.6	1.0
7		—	—	—	—	6.7	5.1	3.4	6.5	2.3	4.1	2.0	0.9
8		—	—	—	—	4.7	4.6	1.8	6.6	4.5	3.9	0.7	0.8
9		—	—	—	—	6.2	2.6	3.3	5.9	5.1	4.0	0.2	0.9
10		—	—	—	—	5.9	2.9	6.3	6.1	1.5	0.8	1.3	1.0
11		—	—	—	—	4.8	5.4	4.7	3.5	2.2	2.3	0.3	2.1
12		—	—	—	—	9.8	7.4	6.1	5.8	3.8	2.9	0.7	2.3
13		—	—	—	—	8.2	9.0	3.6	6.8	1.5	3.5	1.1	2.0
14		—	—	—	—	8.0	8.0	5.5	6.8	3.5	4.0	0.7	0.5
15		—	—	—	—	7.3	7.4	3.4	3.1	4.0	0.4	1.0	0.8
16		—	—	—	—	9.3	11.2	3.6	1.6	4.2	2.5	1.7	0.8
17		—	—	—	—	7.9	8.8	6.1	1.0	3.7	3.8	1.0	0.9
18		—	—	—	—	8.8	4.6	8.2	0.9	3.4	4.4	1.1	0.5
19		—	—	—	—	8.3	3.9	6.2	3.5	1.4	4.2	1.3	0.9
20		—	—	—	—	13.5*	5.3	5.5	4.6	1.5	0.8	2.4	0.6
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22		—	—	—	—	5.6	10.3	3.6	4.3	3.9	0.5	1.5	1.1
23		—	—	—	—	3.2	10.4	4.5	4.5	3.5	1.9	1.6	0.9
24		—	—	—	—	5.9	10.6	9.5	2.9	1.7	2.3	1.1	0.6
25		—	—	—	—	8.9	9.8	7.3	2.6	1.7	1.9	1.1	0.8
26		—	—	—	—	10.1	10.2	—	4.3	3.2	1.9	1.7	0.6
27		—	—	—	—	5.8	11.1	5.9	4.6	3.7	2.7	1.4	0.7
28		—	—	—	—	5.4	8.8	6.1	6.5	3.6	2.3	—	0.7
29		—	—	—	—	5.5	7.9	3.2	6.3	2.5	2.0	1.1	0.8
30		—	—	—	—	4.2	8.8	2.2	5.8	4.0	3.7	0.9	0.8
31		—	—	—	—	2.0	7.5	1.2	5.7	3.5	3.1	0.5	0.8
		—	—	—	—	5.5	—	4.4	2.2	—	1.4	—	0.5
總	量	—	—	—	—	214.1	205.8	(146.1)	143.7	94.1	83.7	(40.1)	27.2
最	大	—	—	—	—	13.5	11.2	9.5	6.8	5.1	4.4	(4.3)	2.3
日	期	—	—	—	—	20	16	23	13	9	18	(1)	12
最	小	—	—	—	—	2.0	1.4	(1.2)	0.9	0.9	0.4	(0.2)	0.2
日	期	—	—	—	—	30	1	(30)	18	3	15	(9)	1
全 年 統 計	年蒸發量 (954.8)		最大日蒸發量 13.5		5月20日		最小日蒸發量 (0.2)		(11月9日)				
	最大月蒸發量 214.1		5月		最小月蒸發量 (27.2)		(12月)						
	初冰日期		年 月 日		終冰日期		月 日						
附 註	(1) 1月1日至2月26日及11月27日無記錄。 (2) 2月27日至4月30日係觀測員偽造之記錄，捨去。 (3) 7月25日蒸發皿內水傾失，缺測。												
符 號	* 可疑數值 〇 不全缺測												

遼河流域渾河水系

觀東場雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣大廟村	東經：125°04'	北緯：41°54'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	9.5	0	0	23.8*	14.8	0	0
2		0	0	0	0	0.1	0	9.3	6.9	0	0.8	0	0
3		0.4*	0	0	0	0	15.2	4.8	0.3	0	0.4	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0.3	0	0	5.8	0	0	0
6		0	0.3*	0	0	2.1	0	1.4	0	1.2	0	0	0
7		0	0	1.9*	0	0	0	7.6	0	3.2	0	0	0
8		T *	0	0.1*	0	0	0	6.3	0	0.2*	0	3.7*	0
9		0.1*	0	0	0	0	20.0	1.9	0	0.1*	0.3	8.8	0
10		0	1.2*	T *	0	0	2.3	0.1*	0	10.5	0.6	13.0	0
11		0	0	0	1.6	0	3.4	0.3	11.3	3.6	0	0	0
12		T *	0	0	0	0	0	17.1	0	0.1*	T	0	0
13		0.4*	0	0	0	0	0	0	0	10.7	0	0	0.1*
14		0	0	9.6*	0.2	0	0	0	37.8	0.2*	11.5	0	0.7*
15		0	0	0	1.2	0	0	4.8	32.0	2.9	2.7	0	0
16		0	0	0	7.9**	0	1.4	0	0.1	0	0	0	0
17		0	0	4.2*	5.4	0.2	15.8	0	15.5	0.1*	0	0	0
18		0	0	0	1.0	0	0	0	41.2	4.1	0	0	0
19		0	0	0	1.0	0	1.1	23.7	2.4	0.6	0	0	0
20		0.3*	0	0	10.0*	0	T	20.9	11.2	0	4.6	0	1.0*
21		T *	0	1.9*	0.6*	0	0	1.7	5.0	0	0.8	0	0
22		0.1*	0	4.1*	0	0	0	0	0	T	0	0	0
23		1.2*	0	2.2*	0	0	0.2	0	0	6.2	0	0	0
24		0	0	T	2.9	1.5	0	73.1	4.3	0	0	0	0
25		0	T *	0	2.5	1.3	0	11.9	1.7	0.1*	0	0.9	0
26		0.3*	2.2*	1.3	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0
27		3.5*	0	0	28.6	8.2	0	0.5	23.3	5.7	0	0	0
28		0	0	4.8*	0	1.3	6.4	3.9	0	0	0	0	0
29		0	0	0.1*	0.3	7.6	6.2	22.7	0	0	0	0	T *
30		0	0	0	0	1.5	0	5.7	2.4	0	5.3	0	0
31		1.7*	0	0.1	0	2.0	0	0	0	0	0	0	1.7*
總	量	8.5	3.7	30.3	63.2	28.4	81.8	217.7	195.4	79.1	41.8	26.4	3.5
百	分 比	1.1	0.5	3.9	8.1	3.6	10.5	27.9	25.1	10.1	5.4	3.4	0.4
降	水 日 數	9	3	11	13	11	12	18	15	12	10	4	4
百	分 比	7.4	2.5	9.0	10.7	9.0	9.8	14.8	12.3	9.8	8.2	3.3	3.3
一	日 最 大 量	3.5	2.2	9.6	28.6	8.2	20.0	73.1	41.2	23.8	14.8	13.0	1.7
日	期	27	26	14	27	27	9	24	18	1	1	10	31
全 年 統 計	年降水量 779.8			年降水日數 122		最大日降水量 73.1			7月24日		最大月降水量 217.7 7月		
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日				終 雪 4月21日		
附	註												
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 □露水量 ▮霜水量 ●雨											

觀東場雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣大廟村

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量			一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量			一日降水量		
		起	迄		分段	一次	日				起	迄		分段	一次	日			
																		日時分	日時分
1	1	24	X X	X X	X X	T *	0.4*	3	0.4*	62	5	26	9:00	26	9:23	0:23	0.1	26	2.6
2	1	9	8:14	9	8:08	T *	0.4*	3	0.4*	62	5	26	6:49	26	9:22	2:34	1.0	26	2.6
3	1	9	9:00	9	13:05	4:05	0.1*	9	0.1*	63	5	27	6:12	27	8:30	2:18	2.5	27	8.2
4	1	9	8:14	9	13:05	4:51	0.1*	12	T *	64	5	28	4:45	28	8:10	3:25	8.2	27	8.2
5	1	13	6:12	13	9:00	T *	0.1*	12	T *	65	5	29	7:15	29	7:50	0:35	0.1	28	1.3
6	1	13	9:00	13	16:12	7:12	0.1*	13	0.4*	66	5	29	8:20	29	8:53	0:33	1.2	29	7.6
7	1	13	6:12	13	16:12	10:00	0.1*	20	0.8*	67	5	29	X X	X X	X X	5.3	29	7.6	
8	1	13	X X	X X	X X	0.3	0.3	20	0.8*	68	5	30	6:23	30	7:52	1:29	2.3	30	1.5
9	1	20	X X	21	7:35	X X	0.8*	20	0.8*	69	5	30	X X	X X	X X	1.5	30	1.5	
10	1	22	8:20	22	9:00	T *	0.1*	21	T *	70	6	31	10:13	31	10:54	0:41	2.0	31	2.0
11	1	22	9:00	22	11:35	2:35	0.1*	22	0.1*	71	6	1	10:51	1	16:30	5:39	9.1	1	9.5
12	1	22	8:20	22	11:35	3:15	0.1*	22	0.1*	72	6	2	1:10	2	1:30	0:20	0.4	2	0.4
13	1	22	12:15	22	13:21	T *	1.2*	23	1.2*	73	6	3	14:14	3	14:49	0:35	4.9	3	15.2
14	1	23	X X	24	8:36	X X	1.2*	23	1.2*	74	6	3	16:05	3	18:51	2:46	5.1	3	15.2
15	1	26	X X	27	9:00	X X	0.3*	26	0.3*	75	6	3	19:36	3	23:45	4:09	3.1	3	15.2
16	1	27	9:00	27	17:40	8:40	3.5*	27	3.5*	76	6	4	0:10	4	2:32	2:22	2.1	4	2.1
17	1	26	X X	27	17:40	X X	3.8*	27	3.8*	77	6	5	13:31	5	13:46	0:15	0.1	5	0.3
18	1	28	6:15	28	9:00	T *	1.7*	31	1.7*	78	6	5	17:24	5	17:38	0:14	0.2	5	0.3
19	1	31	17:21	X X	X X	0.3*	1.7*	31	1.7*	79	6	5	19:50	5	20:10	0:20	T		
20	2	6	X X	7	8:30	X X	0.3*	6	0.3*	80	6	9	19:23	10	9:00	13:37	20.0	9	20.0
21	2	10	19:30	X X	X X	1.2*	1.2*	10	1.2*	81	6	10	9:00	10	14:15	5:15	1.3	10	2.3
22	2	25	X X	26	8:15	X X	2.2*	25	T *	82	6	9	19:23	10	14:15	18:52	21.3		
23	3	7	X X	8	9:00	X X	1.9*	7	1.9*	83	6	10	16:10	10	19:50	3:40	0.9		
24	3	8	9:00	8	16:45	7:45	0.1*	8	0.1*	84	6	10	20:23	10	21:50	1:27	0.1		
25	3	7	X X	8	16:45	X X	2.0*	8	0.1*	85	6	11	13:50	11	14:32	0:42	3.4	11	3.4
26	3	8	17:10	X X	X X	T *	1.7*	10	T *	86	6	17	0:10	17	1:30	1:20	1.4	16	1.4
27	3	10	12:15	X X	X X	T *	1.7*	10	T *	87	6	17	12:22	17	12:40	0:18	0.5	17	15.8
28	3	14	X X	15	7:10	X X	9.6*	14	9.6*	88	6	17	18:22	17	21:10	2:48	15.3		
29	3	17	X X	18	8:10	X X	4.2*	17	4.2*	89	6	19	11:05	19	11:30	0:25	0.1	19	1.1
30	3	22	6:43	22	8:50	2:07	1.9*	21	1.9*	90	6	19	20:43	19	21:10	0:27	1.0		
31	3	22	10:05	X X	X X	4.1*	4.1*	22	4.1*	91	6	20	16:23	20	16:34	0:11	T	20	T
32	3	23	11:51	23	13:50	1:59	0.1*	23	0.1*	92	6	24	6:30	24	7:17	0:47	0.2	23	0.2
33	3	23	X X	24	9:00	X X	2.1*	23	2.2*	93	6	29	0:45	29	4:05	3:20	6.4	28	6.4
34	3	24	9:00	24	10:25	X X	2.1*	24	T	94	6	29	5:51	29	6:40	0:49	T		
35	3	23	X X	24	10:25	X X	1.3	26	1.3	95	6	30	0:15	30	1:51	1:36	5.2	29	6.2
36	3	26	X X	28	16:19	0:05	0.1*	28	4.8*	96	6	2	13:09	2	14:11	1:02	0.2	2	9.3
37	3	28	16:14	28	16:19	5:43	0.1*	28	4.8*	97	6	2	15:12	2	15:30	0:18	0.3		
38	3	29	8:12	29	9:00	0:48	0.1*	29	0.1*	98	6	2	16:37	2	16:59	0:22	2.0		
39	3	29	9:00	29	9:55	0:55	0.1*	29	0.1*	99	6	2	19:05	2	19:40	0:35	1.8		
40	3	29	8:12	29	9:55	1:43	0.2*	31	0.1	100	6	3	17:06	3	17:19	0:13	4.8	3	4.8
41	3	31	9:48	31	10:45	0:30	T *	0.1	0.1	101	6	7	4:15	7	5:08	0:53	1.4	6	1.4
42	3	31	17:10	31	17:40	0:30	0.1	31	0.1	102	6	7	23:40	8	5:26	5:46	7.1	7	7.6
43	3	11	12:05	11	17:15	5:10	1.6	11	1.6	103	6	8	6:20	8	7:06	0:46	0.3		
44	3	15	5:12	15	6:05	0:53	0.2	14	0.2	104	6	8	8:23	8	9:00	0:37	0.2		
45	3	15	10:15	15	10:45	0:30	0.9	15	1.2	105	6	8	9:00	8	9:25	0:25	0.8	8	6.3
46	3	15	11:35	15	11:50	2:47	1.8	16	7.9*	106	6	8	8:23	8	9:25	1:02	1.0		
47	3	15	13:31	15	16:18	2:47	0.3	16	7.9*	107	6	8	10:50	8	14:50	4:00	3.1		
48	3	16	11:20	16	14:15	2:55	1.8	16	7.9*	108	6	8	17:51	8	18:16	0:25	1.1		
49	3	17	6:56	17	9:00	2:04	1.0*	17	5.4	109	6	8	19:30	8	20:40	1:10	0.2		
50	3	17	9:00	17	9:00	X X	5.4	17	5.4	110	6	9	1:10	9	2:32	1:22	1.1		
51	3	17	6:56	17	9:00	X X	6.4*	17	5.4	111	6	9	17:30	11	17:56	0:26	0.1	9	1.9
52	3	17	6:56	17	9:00	X X	0.9	18	1.0	112	6	10	17:19	13	8:46	1:27	0.3	10	0.1
53	3	19	8:58	19	9:00	0:02	0.1	18	1.0	113	6	13	7:19	13	8:46	1:27	17.1	12	17.1
54	3	19	9:00	19	9:12	0:12	1.0	19	1.0	114	6	15	20:40	15	21:00	0:20	4.8	15	4.8
55	3	19	8:58	19	9:12	0:14	1.1	19	1.0	115	6	15	20:00	19	20:40	0:40	23.4	19	23.7
56	3	20	12:56	20	14:59	2:03	4.5*	20	10.0*	116	6	19	14:45	19	15:10	0:25	0.1		
57	3	20	X X	21	8:05	X X	5.5*	20	10.0*	117	6	19	20:00	19	20:40	0:40	0.2		
58	3	21	8:35	21	9:00	T *	0.2*	21	0.6*	118	6	20	10:00	20	10:53	0:53	7.4	20	20.9
59	3	21	9:00	21	11:15	2:15	0.2*	21	0.6*	119	6	20	12:40	20	13:14	0:34	10.3		
60	3	21	8:35	21	11:15	2:40	0.2*	21	0.6*	120	6	20	16:20	20	16:55	0:35	3.2		
61	3	21	13:52	21	14:12	1:50	0.4*	21	0.6*	121	6	21	9:20	21	11:06	1:46	1.7	21	1.7
62	3	21	15:15	21	17:05	1:50	0.4*	21	0.6*	122	6	21	12:05	21	12:37	0:32	T		
63	3	26	3:10	26	9:00	5:50	2.9	24	2.9	123	6	24	14:50	24	15:08	0:18	1.1	24	73.1
64	3	26	9:00	26	13:25	4:25	1.4	25	2.5	124	6	25	1:40	25	9:00	7:20	72.0	25	11.9
65	3	26	3:10	26	13:25	10:15	4.3	25	2.5	125	6	25	9:00	25	11:50	2:50	10.7		
66	3	25	14:55	25	16:12	1:17	0.7	27	28.6	126	6	25	14:02	25	15:49	1:47	82.7	27	0.5
67	3	25	X X	25	16:12	X X	3.4	27	28.6	127	6	28	5:46	28	7:00	1:14	0.5	27	0.5
68	3	27	10:45	27	11:10	0:45	T *	27	28.6	128	6	28	21:30	28	22:55	1:25	3.6	28	3.9
69	3	27	12:09	27	14:32	2:23	T *	27	28.6	129	6	29	4:45	29	5:35	0:50	0.3		
70	3	27	15:20	27	16:05	0:45	0.4	27	28.6	130	6	29	14:39	29	15:				

觀東場雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣大廟村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次		
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分					日
137	8	15	4:25	15	7:05	2:40		6.8		202	10	15	9:00	15	12:20	3:20	2.2		15	2.7
138		15	7:58	15	8:25			T				14	19:45	15	12:20	16:35		13.7		
139		15	8:37	15	9:00	0:23	0.1			203		15	13:15	15	15:17	2:02		0.5		
		15	9:00	15	18:30	9:30	28.0	15	32.0	204		20	14:30	20	14:45	0:15		0.1	20	4.6
		15	8:37	15	18:30	9:53		28.1		205		20	16:18	20	22:00	5:42		4.5		
140		15	19:45	15	23:10	3:25		3.8		206		21	10:40	21	15:20	4:40		0.8	21	0.8
141		16	7:25	16	8:50	1:25		0.2		207		30	21:20	30	22:45	1:25		5.3	30	5.3
142		16	13:42	16	14:50	1:08		0.1	16	0.1	208	11	8	9:09	8	14:40	5:31	3.7*	8	3.7
143		18	4:02	18	9:00	4:58	15.5		17	15.5	209		9	17:45	10	3:40	9:55	8.7	9	8.8
		18	9:00	18	10:40	1:40	0.9		18	41.2	210		10	8:13	10	8:30	0:17	0.1		
		18	4:02	18	10:40	6:38		16.4		211		10	9:40	10	10:07	0:27		1.1	10	13.0
144		18	11:17	19	8:20	16:03		38.4		212		10	10:27	10	14:16	3:49		3.7		
145		19	5:10	19	8:00	2:50		1.8		213		11	1:15	11	7:22	6:07		8.2		
146		19	8:25	19	8:50	0:25		0.1		214		25	10:10	25	11:55	1:45		0.3	25	0.9
147		19	9:16	19	12:17	3:01		1.2	19	2.4	215		25	12:15	25	15:05	2:50	0.6		
148		19	14:07	19	15:20	1:13		1.2		216	12	14	7:15	14	9:00	1:45	0.1*		13	0.1*
149		20	20:24	20	20:43	0:19		9.9	20	11.2		14	9:00	14	11:25	2:25	0.7*		14	0.7*
150		21	5:45	21	6:25	0:40		1.3				14	7:15	14	11:25	4:10		0.8*		
151		21	16:45	21	17:10	0:25		4.3	21	5.0	217		20	9:45	20	15:26	5:41	1.0*	20	1.0*
152		21	17:35	21	17:56	0:21		0.6		218		29	17:25	29	20:10			T*	29	T*
153		21						0.1 ^a		219		31	12:45	31	18:12	5:27		1.7*	31	1.7*
154		24	X X		X X	X X		2.7	24	4.3										
155		25	7:00	25	9:00	2:00	1.6													
		25	9:00	25	9:55	0:55	1.0		25	1.7										
		25	7:00	25	9:55	2:55		2.6												
156		25	14:45	25	15:05	0:20		0.7												
157		27	15:30	27	16:20	0:50		21.2	27	23.3										
158		27	17:02	27	17:17	0:15		2.1												
159		30	15:45	30	16:52	1:07		2.4	30	2.4										
160	9	1	12:42	1	12:52	0:10		5.8	1	23.8 ^a										
161		1	13:09	1	13:52	0:43		18.0 ^a												
162		5	17:15	5	17:45	0:30		0.3	5	5.8										
163		5	20:18	5	23:00	2:42		5.5												
164		6	10:48	6	11:35	0:47		0.3	6	1.2										
165		7	4:10	7	4:35	0:25		0.2												
166		7	7:21	7	7:27	0:06		0.7												
167		7	9:10	7	9:24	0:14		3.1	7	3.2										
168								0.1 ^a												
169		8						0.2 ^a	8	0.2 ^a										
170		9						0.1 ^a	9	0.1 ^a										
171		10	12:13	10	12:40	0:27		0.5	10	10.5										
172		10	12:50	10	13:05	0:15		0.9												
173		11	1:25	11	3:10	1:45		9.1												
174		11	9:43	11	10:16	0:33		3.6	11	3.6										
175		12						0.1 ^a	12	0.1 ^a										
176		13	14:57	13	15:12	0:15		1.1	13	10.7										
177		13	16:25	13	19:20	2:55		3.0												
178		13	23:13	14	1:15	2:02		6.6												
179		14						0.2 ^a	14	0.2 ^a										
180		15	19:45	15	20:06	0:21		0.6	15	2.9										
181		15	20:30	15	21:50	1:20		2.3												
182		17						0.1 ^a	17	0.1 ^a										
183		19	2:55	19	6:00	3:05		3.7	18	4.1										
184		19	6:10	19	6:40	0:30		0.4												
185		19	13:22	19	13:42	0:20		0.3	19	0.6										
186		19	16:25	19	16:46	0:21		0.1												
187		19						0.2 [≡]												
188		23	8:23	23	8:35			T	22	T										
189		23	9:07	23	9:30			T	23	6.2										
190		23	16:50	23	22:10	5:20		5.6												
191		23	22:30	23	23:25	0:55		0.6												
192		25						0.1 ^u	25	0.1 ^u										
193		27	18:35	27	19:25	0:50		1.2	27	5.7										
194		27	23:45	28	2:15	2:30		4.5												
195	10	1	13:45	1	16:03	2:18		3.4	1	14.8										
196		1	21:14	2	1:30	4:16		11.4												
197		2	20:00	2	20:08	0:08		0.8	2	0.8										
198		3	13:02	3	13:15	0:13		0.2	3	0.4										
199		3						0.2 ^u												
200		10	6:52	10	9:00	2:08	0.3		9	0.3										
		10	9:00	10	11:20	2:20	0.6		10	0.6										
		10	6:52	10	11:20	4:28		0.9	12	T										
201		12	19:15	12	19:27			T	12											
202		14	19:45	15	9:00	13:15	11.5		14	11.5										

全年統計 一次最大降水量 82.7公厘 歷時 10時10分 一次最急降水量 9.9公厘 歷時 0時19分 降水率 31.3公厘/小時
 分段最急降水量 9.9公厘 歷時 0時19分 降水率 31.3公厘/小時

附註
 符號 *雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 三霧水量 □露水量 〓霜水量 ●雨

觀東場雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣大廟村	東經：125°04'	北緯：41°54'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0.6	0.5	0.9	3.1	7.6	0.9	6.3	4.7	6.0	1.9	2.0	0.3
2		0.6	0.5	0.6	4.2	4.6	5.0	3.0	3.0	3.7	2.7	0.5	0.9
3		0.9	0.8	1.2	4.3	2.4	5.1	3.8	4.4	0.9	1.9	1.7	0.5
4		0.1	0.7	1.5	5.2	5.6	4.7	5.1	5.9	3.3	2.8	2.4	0.9
5		0.8	0.7	1.5	4.3	7.8	2.1	2.4	5.8	2.9	3.1	1.7	1.0
6		0.6	0.5	1.8	5.1	4.3	4.7	4.2	6.1	2.5	3.5	1.8	0.7
7		0.5	0.8	1.6	2.5	3.1	3.6	2.3	6.0	3.4	3.7	1.2	0.8
8		0.8	1.4	0.8	5.9	5.1	4.2	0.8	5.0	4.2	3.2	0.2	0.7
9		0.3	1.2	1.6	3.2	3.1	4.7	4.1	5.5	3.5	3.3	0.3	0.8
10		0.7	1.1	0.8	3.7	4.6	0.7	5.2	5.1	1.3	0.9	0.3	0.7
11		0.8	1.1	1.9	1.5	6.1	3.7	4.6	3.1	1.7	2.0	1.5	1.0
12		1.0	0.7	1.5	3.1	7.3	6.6	7.6	4.6	2.8	2.4	0.7	0.9
13		0.4	1.2	1.7	6.8	9.2	6.3	3.4	4.6	3.7	3.7	1.5	1.1
14		0.3	1.1	2.0	2.3	8.0	6.5	5.1	4.0	3.0	2.7	1.0	0.7
15		1.0	0.8	1.5	1.1	8.3	6.3	3.7	2.8	3.0	0.3	1.1	0.7
16		0.2	0.9	1.4	2.8	7.0	8.3	3.9	1.1	3.7	1.6	1.6	0.6
17		1.3	0.8	0.8	0.4	3.6	6.4	5.8	1.8	3.1	2.7	1.1	0.7
18		0.8	1.0	1.6	2.6	4.2	4.1	7.2	1.0	2.7	4.3	1.2	0.5
19		1.0	1.2	1.9	3.3	7.9	3.2	6.0	1.1	0.8	3.7	1.0	0.7
20		0.7	1.5	1.5	1.1	6.8	5.6	4.6	4.5	1.4	0.5	1.3	0.4
21		0.9	1.2	1.3	0.5	7.6	7.1	2.2	4.1	2.8	1.4	1.2	0.6
22		0.3	1.0	1.3	2.4	2.1	7.5	6.0	4.0	2.6	1.7	1.5	0.5
23		0.9	1.1	1.0	3.7	4.9	7.6	6.2	2.3	0.5	1.9	1.6	0.4
24		0.6	1.2	0.7	2.7	5.6	7.2	5.6	2.0	1.7	1.7	1.4	0.6
25		0.4	0.7	2.5	0.6	4.3	7.6	1.2	2.6	3.2	1.6	1.2	0.5
26		0.6	0.2	1.9	1.7	3.0	7.7	5.4	4.2	3.3	2.1	1.3	0.7
27		0.3	1.1	0.5	1.3	5.9	7.1	5.5	6.7	3.4	2.3	0.4	0.6
28		0.6	1.5	1.2	4.9	4.1	5.5	2.7	6.5	2.0	2.1	1.1	0.7
29		0.8	1.2	1.8	4.6	2.3	1.9	1.5	3.5	3.6	2.2	1.1	0.9
30		1.0		2.0	6.2	1.7	5.1	1.0	3.6	2.7	2.1	0.5	0.5
31		0.9		1.2		5.3		4.2	2.3		1.5		0.3
總	量	20.7	27.7	43.5	95.1	163.4	157.0	130.6	121.9	83.4	71.5	35.4	20.9
最	大	1.3	1.5	2.5	6.8	9.2	8.3	7.6	6.7	6.0	4.3	2.4	1.1
日	期	17	20	25	13	13	16	12	27	1	18	4	13
最	小	0.1	0.2	0.5	0.4	1.7	0.7	0.8	1.0	0.5	0.3	0.2	0.3
日	期	4	26	27	17	30	10	日	18	23	15	8	1
全 年 統 計	年蒸發量 971.1	最大日蒸發量 9.2			5月13日			最小日蒸發量 0.1			1月4日		
	最大月蒸發量 163.4	5月			最小月蒸發量 20.7			1月					
	初冰日期	年 月 日			終冰日期			5月23日					
附	註												
序	號												

遼河流域浑河水系

南天門雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣南天門村	東經： 124°58'	北緯： 41°59'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月			
1		0	0	0	0	0	5.6	0	0	2.1	11.5	0	0			
2		0	0	T *	0	0.1	0	17.0	1.4	0	0.5	0	0			
3		4.2*	0	0	0	0	18.2-4	0	0.2	0	0	0	0			
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5		0	0	0.1*	0	0	T	0	0	2.8	0	0	0			
6		0	0.8*	0	0	2.6	0	4.9	0	1.2	0	0	0			
7		0	0	2.5*	0	0	0	5.8	0	0	0	0	0			
8		0	T *	0.5*	0.4	0	0	6.6	0	0	0	3.9*	0			
9		3.3*	0	0.1*	0	0	20.4	0.6	0	0	0.2	10.5	0			
10		0	0.5*	0.2*	0	0	2.9	5.2	0	11.2	0.6	14.5	0			
11		0	0	0	1.4	0	0	1.0	12.9	3.4	0	0	0			
12		0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0.4△	0	0			
13		4.6*	0	0	0	0	0	0	0	17.2	0	T *	T *			
14		0	0	6.5*	0.5	0	0	0	34.6	0	12.6	0	0.4**			
15		0	0	0	2.8*	0	0	0	29.8	4.6	1.9	0	0			
16		0	0	0	6.9*	0	1.2	0	T	0	0	0.1*	0			
17		0	0	3.6*	7.4*	T	13.5△	0	7.1	0	0	0	0			
18		0	0	0	0.7	0	0	0	33.5	3.6	0	0	0			
19		0	0	0	0	0	2.9	6.4	2.3	0.9	0	0	0			
20		3.6*	0	0	11.5**	0	0.1	4.6	13.4	0	8.7	0	1.4*			
21		0	0	0.1*	0.4*	0	0	3.3	12.6	0	0.7**	0	0			
22		1.8*	0	2.2*	0	T	0	0	0	0.2	0	0	0			
23		1.0*	0	2.1*	0	0	0.4	0	0	6.1	0	0	0			
24		0	0.2*	0	1.9	0	0	64.1	13.6	0	0	0	0			
25		0.3*	0	0	2.4	5.8	0	4.2	1.1	0	0	0	0			
26		3.2*	2.6**	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0			
27		T *	0	0	28.7	3.5	0	1.1	16.4	9.8	0	0.7	0			
28		0	0	4.5*	0	0	5.8	11.5	0	0	0	0	T *			
29		0	0	0.2*	0	1.2	12.8	15.3	0	0	0	0	0.1*			
30		0	0	0	0	3.5	0	11.0	0.3	0	10.5	0	0			
31		2.0*	0	0.4	0	3.2	0	0	0	0	0	0	1.7*			
總 量		24.0	4.1	23.0	65.0	19.9	83.8	164.8	179.2	63.1	47.6	30.5	3.6			
百 分 比		3.4	0.6	3.2	9.2	2.8	11.8	23.3	25.3	8.9	6.7	4.3	0.5			
降 水 日 數		9	4	13	12	7	11	17	14	12	10	6	4			
百 分 比		7.6	3.4	10.9	10.1	5.9	9.2	14.3	11.3	10.1	8.4	5.0	3.4			
一 日 最 大 量		4.6	2.6	6.5	28.7	5.8	20.4	64.1	34.6	17.2	12.6	14.5	1.7			
日 期		13	26	14	27	25	9	24	14	13	14	10	31			
全 年 統 計	年降水量 708.6			年降水日數 119			最大日降水量 64.1			7月24日			最大月降水量 179.2		8月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日				初 雪 年 月 日				終 雪 4月21日			
附 註	經與鄰站比較，1月降水量偏大，可疑。															
符 號	*雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雹水量 △雨雹水量 ●雨															

南天門雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣南天門村

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量			降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		
		起	迄		分段	一次	日降水量			起	迄		分段	一次	日降水量
		日時分	日時分							日時分	日時分				
1	1	3	X X	X X		4.2*	3	4.2*	73	6	10	17:00	10	21:20	4:20
2		9	9:15	9	14:25	5:10		3.3*	9		16	X X	X X	X X	
3		13	9:00	13	18:00	9:00		4.6*	13		17	17:45	17	20:25	2:40
4		20	19:00	20	23:10	4:10		3.5*	20		19	10:20	19	10:40	0:20
5		22	9:00	22	12:40	3:40		1.8*	22		19	16:50	19	17:05	0:15
6		23	X X	X X	X X			1.0*	23		19	20:00	19	20:05	0:05
7		26	6:35	26	9:00	2:25	0.3*		25		20	16:10	20	16:35	0:25
		26	9:00	26	22:35	13:35	3.2*		26		24	5:55	24	7:00	1:05
		26	6:35	26	22:35	16:00		3.5*	27		28	22:30	28	4:00	5:30
8		27	21:20	28	9:00			T *	27		28	4:40	29	6:10	1:30
9		31	17:00	31	24:00	7:00		2.0*	31		29	23:50	30	2:00	2:10
10	2	6	21:20	7	9:00	11:40		0.8*	6		2	12:45	2	13:00	0:15
11		8	22:40	X X				T *	8		2	15:05	2	15:10	0:05
12		10	18:55	10	23:40	4:45		0.5*	10		2	16:10	2	16:35	0:25
13		25	5:30	25	8:50	3:20		0.2*	24		2	18:35	2	19:20	0:45
14		26	9:00	26	9:40	0:40		0.1*	26		2				
15		26	10:40	26	21:30	10:50		2.5*			7	4:55	7	5:15	0:20
16	3	2	12:50	2	13:20			T *	2		7	6:30	7	9:00	2:30
17		2	14:05	2	15:00			T *			7	9:15	7	10:25	1:10
18		5	17:15	5	17:30	0:15		0.1*	5		7	13:40	7	13:45	0:05
19		8	5:00	8	9:00	4:00	2.5*		7		7	23:30	8	6:35	7:05
		8	9:00	8	15:25	6:25	0.3*		8		8	10:05	8	13:15	3:10
		8	5:00	8	15:25	10:25		2.8*			8	17:10	9	2:00	8:50
20		8	16:00	8	17:05	1:05		0.2*			9	16:40	9	18:35	1:55
21		10	3:00	10	5:25			T *	9		11	7:55	11	8:55	1:00
22		10	6:40	10	9:00	2:20		0.1*			11	14:10	11	15:15	1:05
23		10	9:20	10	9:45			T *	10		11	15:55	11	16:20	0:25
24		10	10:20	10	10:40			T *			13	7:20	13	8:50	1:30
25		10	13:20	10	14:10	0:50		0.1*			19	11:23	19	13:05	1:42
26		10	16:15	10	17:40	1:25		0.1*			19	15:00	19	16:45	1:45
27		14	20:40	15	8:05	11:25		6.5*	14		20	12:25	20	13:20	0:55
28		18	4:30	18	9:00	4:30		3.6*	17		21	10:30	21	12:15	1:45
29		22	8:37	22	9:00	0:30		0.1*	21		25	1:05	25	9:00	7:55
30		22	11:40	22	13:30	1:50		0.4*	22		25	9:00	25	11:45	2:45
31		22	16:40	23	3:00	10:20		1.8*			25	1:05	25	11:45	10:40
32		24	1:30	24	9:00	7:30		2.1*	23		25	15:00	25	16:05	1:05
33		29	2:30	29	8:00	5:30		4.5*	28		28	5:10	28	8:00	2:50
34		29	9:00	29	9:30	0:30		0.2*	29		28	18:20	X X	X X	
35		31	16:30	31	17:20	0:50		0.4	31		29	16:40	29	17:08	0:28
36	4	9	2:50	9	3:20	0:30		0.4	8		30	2:55	30	9:00	6:05
37		11	14:20	11	18:10	3:50		1.4	11		30	9:00	30	13:10	4:10
38		14	12:15	14	12:25			T	14		30	2:55	30	13:10	10:15
39		14	19:45	14	22:15	2:30		0.4			30	14:20	30	15:35	1:15
40		15	7:15	15	7:50	0:35		0.1			30	18:40	30	21:10	2:30
41		15	9:00	15	9:45	0:45		0.6*	15		2	16:25	2	17:50	1:25
42		15	10:00	15	11:00	1:00		1.2*			3	13:10	3	13:30	0:20
43		15	11:25	15	16:05	4:40		1.0*			11	16:50	11	18:00	1:10
44		16	12:00	16	14:20	2:20		0.9*	16		14	12:45	14	15:37	2:52
45		16	19:00	16	22:30	3:30		3.6*			15	4:15	15	7:30	3:15
46		16	X X	X X	X X			2.1*			15	8:15	15	9:00	0:45
47		17	7:40	17	9:00	1:20	0.3*				15	9:00	16	6:00	21:00
		17	9:00	18	2:00	17:00	7.4*				15	8:15	16	6:00	21:45
		17	7:40	18	2:00	18:20		7.7*	17		16	10:45	16	11:00	
48		19	1:00	19	6:10	5:10		0.7	18		17	23:55	18	9:00	9:05
49		20	13:10	20	14:15	1:05		4.5*	20		18	9:00	18	10:40	1:40
50		20	14:45	20	15:30	0:45		1.0			17	23:55	18	10:40	10:45
51		20	19:40	20	20:30	0:50		0.9			18	11:35	19	5:50	18:15
52		20	21:00	21	9:00	12:00	5.1*				19	7:35	19	8:55	1:20
		21	9:00	21	12:00	3:00	0.2*				19	9:25	19	13:15	3:50
		20	21:00	21	12:00	15:00		5.3*	21		20	19:35	20	20:20	0:45
53		21	13:50	21	16:25	2:35		0.2*			21	3:15	21	3:25	0:10
54		25	3:00	25	9:00	6:00	1.9		24		21	6:10	21	7:10	1:00
		25	9:00	25	16:30	7:30	2.4		25		21	17:35	21	18:15	0:40
		25	3:00	25	16:30	13:30		4.3			24	23:30	25	2:35	3:05
55		27	13:10	27	18:00	4:50		0.3	27		25	9:25	25	9:53	0:28
56		27	19:30	28	7:30	12:00		28.4			25	10:55	25	11:12	0:17
57	5	3	3:00	3	6:00	3:00		0.1	2		27	13:50	27	14:15	0:25
58		7	3:00	7	7:10	4:10		2.6	6		27	16:20	27	17:30	1:10
59		17	12:15	17	13:00			T	17		30	16:00	30	16:30	0:30
60		18	7:30	18	8:00			T			9	12:50	9	14:05	1:15
61		22	11:40	22	12:00			T	22		5	16:10	5	16:40	0:30
62		25	9:00	25	10:14	1:14		5.1	25		5	21:15	5	23:20	2:05
63		26	2:27	26	4:11	1:44		0.7			6	10:45	6	11:30	0:45
64		27	16:00	28	7:30	15:30		3.5	27		7	4:35	7	4:40	0:05
65		29	11:12	29	16:00	4:48		1.2	29		7	8:20	7	8:30	0:10
66		30	16:10	30	18:20	2:10		3.5	30		10	11:25	10	11:40	0:15
67		31	15:10	31	16:45	1:35		3.2	31		10	12:50	10	13:20	0:30
68	6	1	10:30	1	16:30	6:00		5.6	1		10	23:25	11	4:10	4:45
69		2	12:40	3	14:50			T	3		11	10:10	11	10:40	0:30
70		2	15:10	4	3:30	11:30		15.2*			13	15:17	13	15:50	0:33
71		5	17:30	5	17:40			T	5		13	17:55	13	18:55	1:00
72		9	18:20	10	3:00	14:40	20.4		9		13	23:00	13	23:35	0:35
		10	9:00	10	14:10	5:10	2.1		10		15	19:20	X X	X X	
		9	18:20	10	14:10	19:50		22.5			19	2:20	19	6:25	4:05

南天門雨量站 1952年降水量記錄表

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日		降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日													
		起		迄			分段	一次	日	降水量			起		迄			分段	一次	日	降水量												
		日	時分	日	時分								日	時分	日	時分																	
149	9	19	16:30	19	17:20	0:50		0.9	19	0.9																							
150		28	8:35	23	8:50	0:15		0.2	22	0.2																							
151		28	9:25	23	10:05	0:40		0.3	23	6.1																							
152		28	17:00		×	×		5.2																									
153		27	18:40	27	20:15	1:35		2.6	27	9.8																							
154		27	×	×	×	×		7.2																									
155	10	1	14:05	1	16:40	2:35		5.3	1	11.5																							
156		1	21:10	2	3:15	6:05		6.2																									
157		2	19:10	2	19:50	0:40		0.5	2	0.5																							
158		10	7:30	10	9:00	1:30	0.2		9	0.2																							
		10	9:00	10	11:35	2:35	0.6		10	0.6																							
		10	7:30	10	11:35	4:05		0.8																									
159		12	18:40	12	19:10	0:30		0.4△	12	0.4△																							
160		14	21:00	15	9:00	12:00	12.6		14	12.6																							
		15	9:00	15	15:10	6:10	1.9		15	1.9																							
		14	21:00	15	15:10	18:10		14.5																									
161		20	14:30	20	22:40	8:10		8.7	20	8.7																							
162		21	9:45	21	11:15	1:30		0.1	21	0.7*																							
163		21	12:05	21	15:20	3:15		0.6*																									
164		30	16:37	30	18:05	1:28		2.0	30	10.5																							
165		30	19:00	30	19:40	0:40		1.4																									
166		30	22:10	31	3:00	4:50		7.1																									
167	11	8	9:05	8	14:10	5:05		3.9*	8	3.9*																							
168		9	14:40	9	16:10	1:30		0.4	9	10.5																							
169		9	17:00	9	23:10	6:10		9.2																									
170		9	×	×	×	×		0.9																									
171		10	9:20	10	10:10	0:50		1.0	10	14.5																							
172		10	11:00	10	14:45	3:45		4.5																									
173		10	15:30	10	16:20	0:50		0.6																									
174		10	17:35	10	19:15	1:40		0.9																									
175		10	23:00	11	7:35	8:35		7.5																									
176		14	8:30	14	8:50			T *	13	T *																							
177		16	17:50	16	18:00	0:10		0.1*	16	0.1*																							
178		27	3:10	27	7:00	3:50		0.8	26	0.8																							
179		27	9:40	27	16:45	7:05		0.7	27	0.7																							
180	12	14	7:32	14	9:00		T *		13	T *																							
		14	11:00	14	10:55	1:55	0.4**		14	0.4**																							
		14	7:32	14	10:55	3:23		0.4**																									
181		20	9:15	20	15:36	6:21		1.4*	20	1.4*																							
182		28	×	×	×			T *	28	T *																							
183		29	15:30	29	15:45			T *	29	0.1*																							
184		29	18:40	29	20:35	1:55		0.1*																									
185		30	8:05	30	8:35			T *																									
186		31	13:15	31	20:05	6:50		1.7*	31	1.7*																							
全年統計		一次最大降水量 67.3公厘				歷時 10時40分	一次最急降水量		9.4公厘	歷時 0時25分	降水率 22.6公厘/小時																						
						日期 7月24-25日	分段最急降水量		9.4公厘	歷時 0時25分	降水率 22.6公厘/小時																						
附註		經與鄰站比較，1月降水量偏大，可疑。																															
符號		*雪水量 *雨夾雪水量 *融水量 △雹水量 △雨雹水量 ●雨																															

南天門雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 名 稱	遼東省新賓縣南天門村	東經：124°58'	北緯：41°59'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.4	0.9	1.0	2.5	7.5	1.0	6.3	4.5	3.1	2.6	2.0	0.9	
2		0.5	0.8	1.0	2.7	5.4	4.1	5.1	3.7	4.6	2.8	1.2	1.0	
3		0.5	0.9	1.5	2.8	2.4	3.4	3.6	4.2	1.1	3.2	2.0	0.7	
4		0.4	0.8	2.0	2.8	6.2	4.7	4.9	5.5	3.8	3.1	2.3	0.6	
5		0.6	1.0	1.9	3.7	8.0	2.0	1.9	5.6	3.0	3.6	2.0	0.9	
6		0.7	0.7	1.5	3.9	8.1	4.8	4.3	4.9	2.7	3.9	1.5	0.8	
7		0.9	1.0	1.5	2.5	4.2	4.5	1.8	4.2	4.3	4.0	1.4	0.7	
8		1.1	1.6	0.6	3.8	6.5	3.9	1.7	5.5	4.6	3.9	0.4	0.8	
9		0.4	1.5	1.7	3.4	4.9	4.6	3.5	5.2	4.4	4.0	0.3	0.9	
10		2.0	1.0	1.0	4.0	6.4	1.0	4.7	5.0	1.0	0.5	0.4	0.8	
11		0.6	1.8	1.9	1.9	8.5	5.2	3.8	3.5	1.1	2.2	0.6	1.4	
12		0.9	1.0	2.3	3.3	8.6	5.6	5.1	4.8	3.8	2.3	0.8	0.9	
13		0.2	1.6	2.2	3.8	10.4	6.8	3.2	4.6	3.6	3.7	1.2	1.0	
14		0.7	1.5	0.5	2.0	8.6	7.2	5.2	4.1	3.3	3.2	1.0	0.4	
15		1.7	1.2	2.0	0.6	9.3	7.4	3.1	0.7	3.0	0.7	1.1	0.6	
16		1.0	1.1	1.8	1.0	4.7	8.8	4.0	1.5	3.9	2.3	1.6	0.9	
17		0.8	1.1	1.2	0.6	4.6	6.1	5.4	2.8	3.0	3.1	1.2	0.8	
18		0.9	1.4	2.0	1.5	6.5	5.6	6.5	0.6	3.3	3.0	1.4	0.5	
19		1.0	1.5	1.5	3.7	8.9	3.8	3.8	0.9	1.0	3.2	1.3	0.7	
20		0.1	1.4	2.2	1.5	8.2	4.9	3.0	5.0	1.9	1.6	1.5	0.4	
21		2.6	1.2	1.9	1.0	8.5	6.6	3.4	4.8	3.7	0.5	1.4	0.7	
22		2.2	1.1	0.6	2.8	3.8	7.2	6.7	4.5	3.2	1.1	1.2	0.5	
23		1.1	1.4	1.2	3.8	4.5	7.5	6.5	2.9	1.2	2.2	1.3	0.5	
24		1.2	1.7	0.6	3.4	6.5	6.9	5.9	2.0	1.6	1.8	1.1	0.6	
25		0.9	0.8	1.0	1.7	6.0	7.3	1.4	2.3	3.5	1.9	1.3	0.7	
26		0.8	0.5	1.8	2.0	3.6	8.0	6.0	4.7	3.7	2.5	0.3	0.6	
27		0.1	1.5	1.0	1.9	3.0	7.2	5.8	5.5	3.9	2.3	0.4	0.5	
28		1.4	1.7	1.9	4.2	5.8	5.8	2.4	5.0	2.5	2.2	1.0	0.7	
29		1.2	1.3	1.7	3.5	2.4	3.8	1.3	4.8	4.0	2.5	0.9	0.9	
30		1.0		2.5	4.8	5.1	4.8	1.8	3.6	3.0	3.0	0.8	0.8	
31		1.0		1.9		6.1		4.5	3.0		1.5		0.3	
總	量	28.9	35.0	47.4	81.1	193.2	160.5	126.6	119.9	90.8	78.4	34.9	22.5	
最	大	2.6	1.8	2.5	4.8	10.4	8.8	6.7	5.6	4.6	4.0	2.3	1.4	
日	期	21	11	30	30	13	16	22	5	2	7	4	11	
最	小	0.1	0.5	0.5	0.6	2.4	1.0	1.3	0.6	1.0	0.5	0.3	0.3	
日	期	20	26	14	15	3	1	29	18	10	10	9	31	
全 年 統 計		年蒸發量 1019.2			最大日蒸發量 10.4			5月13日		最小日蒸發量 0.1			1月20日	
		最大月蒸發量 493.2			5月			最小月蒸發量 22.5			12月			
		初冰日期			年 月 日			終冰日期			月 日			
附 註														
備 註														

西大林子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣西大林子村	東經：124°38'	北緯：42°09'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1						0	14.2	0	0	0	3.7	0	0			
2						1.0	0	4.2	6.8	0	1.0	0	0			
3						T	10.2	0	1.7	0	0	0	0			
4						0	0	0	0	0	0	0	0			
5						0	0	0	0	2.7	0	0	0			
6						1.2	0	0	0	6.2	0	0	0			
7						0	0	2.8	0	0	0	0	0			
8						0	0	1.7	0	0	0	2.7*	0			
9						0	14.3	2.4	0	0	0.9	18.2	0			
10						0	4.1	0	0	6.3	0	9.0	0			
11						0	0	6.6	1.7	3.9	0	0	0			
12						0	0	1.9	0	0.7	0	0	0			
13						0	0	0	6.8	8.3	0	0	T *			
14						0	0	0	26.2	0	30.0	0	0			
15						0	0	0	29.1	3.5	2.7	0	0			
16						0	1.3	0	0	0	0	0	0			
17						0.7	17.2	0	8.2	0	0	0	0			
18						0	0	0	22.2	3.4	0	0	0			
19					20.7	0	4.5	18.6	2.8	1.1	0	0	T *			
20					8.8*天	0	0	28.0	11.7	0	3.8	0	0.3*			
21					1.4*天	0	0	0.6	0	0	0.2	0	0			
22					0	0.7	0	0	0	0.3	0	0	0			
23					0	0	0	0	0	11.2	0	0	0			
24					4.1	0	0	133.2	T	0	0	0	0			
25					3.4	1.2	0	0.7	5.3	0	0	0	0			
26					0	3.1	0	0	0	0	0	0	0			
27					43.7	5.2	0	2.8	5.6	13.9	0	0	0			
28					0	0	3.8	9.6	0	0	0	0	0			
29					2.3	10.3	4.0	17.7	1.5	0	0	0	0.6*			
30					0	0.7	0	5.6	0	0	40.6	0	0			
31						0		0	0		0		1.0*			
總 量					(84.4)	24.1	73.6	236.4	129.6	61.5	82.9	29.9	1.9			
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—			
降 水 日 數					(7)	9	9	15	13	12	8	3	3			
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—			
一 日 最 大 量					43.7	10.3	17.2	133.2	29.1	13.9	40.6	18.2	1.0			
日 期					27	29	17	24	15	27	30	9	31			
全 年 統 計	年降水量 (724.3)			年降水日數 (79)			最大日降水量 133.2			7月24日			最大月降水量 236.4		7月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日				初 雪 年 月 日				終 雪 4月21日			
附 註	降水量於4月19日開始觀測。															
符 號	()不全統計 *雪水量 *雨夾雪水量 ●雨															

西大林子雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省清原縣西大林子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日				
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次					
		日	時分		日	時分	時			分段	一次		日	時分	日	時分	時	分段	一次
1	4	19	9:20	19	10:30	1:10	5.2	19	20.7	63	7	30	20:10	30	22:25	2:15	0.7		
2		19	14:00	19	18:05	4:05	7.5			64	8	2	15:54	2	16:51	0:57	4.8	2	6.8
3		20	6:20	20	9:00	2:40	8.0			65	3	3	0:05	3	3:26	0:21	2.0		
4		20	11:22	20	11:30		T	20	8.8*	66	3	11:25	3	12:04	0:39	1.7	3	1.7	
5		20	12:37	20	13:35	0:58	0.4			67	11	15:19	11	15:55	0:36	1.7	11	1.7	
6		20	14:30	20	15:41	1:11	1.1			68	14	6:40	14	6:20		T	13	6.8	
7		20	19:03	20	19:11		T			69	14	7:35	14	9:00	1:25	6.8			
8		20	21:41	21	9:00	11:19	7.3*				14	9:00	14	11:10	2:10	8.0			
		21	9:00	21	10:04		T	21	1.4*		14	7:35	14	11:10	3:35		14.8		
		20	21:41	21	10:04	12:23	7.3*			70	14	14:07	14	14:46	0:39		9.7		
9		21	13:04	21	14:35		T			71	15	3:15	15	9:00	5:45	8.5			
10		21	15:35	21	16:27	0:52	1.4*				15	9:00	15	16:52	7:52	28.4			
11		21	18:42	21	19:15		T				15	3:15	15	16:52	13:37		36.9		
12		25	2:50	25	9:00	6:10	4.1			72	16	5:56	16	6:26	0:30		0.7		
		25	9:00	25	11:10	2:10	2.2			73	17	23:50	18	8:20	8:30		8.2	17	8.2
		25	2:50	25	11:10	8:20		6.3		74	18	9:36	18	10:27	0:51		0.5	18	22.2
13		25	12:20	25	15:38	3:18	1.2			75	18	12:13	18	14:53	2:40		1.3		
14		27	13:15	28	6:46	17:31	43.7	27	43.7	76	18	15:21	19	9:00	17:39	20.4			
15		29	11:45	29	12:26	0:41	2.3	29	2.3		19	9:00	19	13:42	4:42	2.8			
16	5	3	5:46	3	9:00	3:14	1.0				18	15:21	19	13:42	22:21		23.2		
		3	9:00	3	9:15		T	3	T	77	20	18:37	20	18:54	0:17		11.7	20	11.7
		3	5:46	3	9:15	3:29	1.0			78	24	17:16	24	17:40			T	24	T
17		7	3:35	7	5:40	2:05	1.2	6	1.2	79	25	12:11	25	12:28	0:17		1.5	25	5.3
18		18	3:35	18	4:28	0:53	0.7	17	0.7	80	25	14:28	25	15:17	0:49		3.8		
19		18	6:20	18	7:12		T			81	27	13:10	27	13:21	0:11		0.7	27	5.6
20		22	9:12	22	10:26	1:14	0.7	22	0.7	82	27	15:19	27	15:56	0:37		4.9		
21		25	16:30	25	17:00	0:30	1.2	25	1.2	83	29	18:11	29	18:36	0:25		1.5	29	1.5
22		27	6:30	27	8:10	1:40	3.1	26	3.1	84	9	5:15:35	5	15:55	0:20		2.0	5	2.7
23		27	X X	28	6:15	X X	5.2	27	5.2	85	5	21:00	5	21:10	0:10		0.7		
24		29	11:30	29	15:15	3:45	10.3	29	10.3	86	6	18:00	6	18:14	0:14		2.9	6	6.2
25		30	12:55	30	16:15	3:20	0.7	30	0.7	87	7	3:55	7	4:40	0:45		3.3		
26	6	1	11:55	1	15:15	3:20	14.2	1	14.2	88	10	11:32	10	12:10	0:38		1.1	10	6.3
27		3	13:27	3	15:57	2:30	9.6	3	10.2	89	10	20:25	11	1:30	5:05		5.2		
28		3	X X		X X	X X	0.6			90	11	9:10	11	9:44	0:34		3.6	11	3.9
29		9	17:27	9	18:36	1:09	1.1	9	14.3	91	11	10:00	11	10:16	0:16		0.3		
30		9	22:35	10	9:00	10:25	13.2			92	13	7:05	13	7:10	0:05		0.7	12	0.7
		10	9:00	10	12:45	3:45	2.6			93	13	13:15	13	14:10	0:55		1.1	13	8.3
31		9	22:35	10	12:45	14:10	15.8			94	13	16:10	13	18:35	2:25		2.0		
32		10	14:17	10	16:13	1:56	0.8			95	13	19:35	13	23:13	3:38		5.2		
33		10	19:50	10	23:45	3:55	0.7			96	15	20:15	15	22:30	2:15		3.5	15	3.5
34		16	X X		X X	X X	1.3	16	1.3	97	19	1:35	19	3:40	2:05		3.4	18	3.4
35		17	17:35	17	19:21	1:46	17.2	17	17.2	98	19	17:46	19	17:54	0:08		1.1	19	1.1
36		19	9:38	19	10:17	0:39	0.7	19	4.5	99	23	8:20	23	9:00	0:40	0.3		22	0.3
37		19	10:36	19	11:13	0:37	0.6				23	9:00	23	10:42	1:42	2.5		23	11.2
38		19	15:58	19	16:26	0:28	3.2				23	8:20	23	10:42	2:22		2.8		
39		28	23:37	29	4:24	4:47	3.8	28	3.8	100	23	17:12	23	19:50	2:38		3.4		
40		30	1:13	30	2:32	1:19	4.0	29	4.0	101	23	20:15	24	3:35	7:20		5.3		
41	7	2	11:00	2	11:10		T	2	4.2	102	27	20:46	27	21:25	0:39		6.8	27	13.9
42		2	15:55	2	16:08	0:13	4.2			103	27	22:15	28	2:50	4:35		7.1		
43		7	9:12	7	9:48	0:36	0.9	7	2.8	104	10	1:35	10	1:55	1:45		2.7	1	3.7
44		7	14:12	7	15:05	0:53	1.9			105	1	19:33	1	21:40	2:07		1.0		
45		8	9:27	8	10:51	1:24	0.6	8	1.7	106	3	1:10	3	1:50	0:40		1.0	2	1.0
46		8	17:52	8	18:43	0:51	0.5			107	10	6:52	10	8:43	1:51		0.9	9	0.9
47		8	20:09	8	21:35	1:25	0.6			108	14	18:50	15	9:00	14:10	30.0		14	30.0
48		9	14:35	9	14:57	0:22	1.9	9	2.4		15	9:00	15	11:35	2:35	2.7		15	2.7
49		9	20:10	9	21:06	0:56	0.5				14	18:50	15	11:35	16:45		32.7		
50		11	16:35	11	17:35	1:00	6.6	11	6.6	109	20	12:45	20	13:30	0:45		1.6	20	3.8
51		13	6:42	13	7:10	0:28	1.9	12	1.9	110	20	15:40	20	19:30	3:50		2.2		
52		19	12:15	19	12:55	0:40	18.6	19	18.6	111	21	14:20	21	15:25	1:05		0.2	21	0.2
53		20	10:58	20	11:10	0:12	3.8	20	28.0	112	30	16:15	30	20:35	4:20		26.3	30	40.6
54		20	15:46	20	16:22	0:36	7.8			113	30	21:20	30	23:10	1:50		14.3		
55		20	19:40	20	21:25	1:45	16.4			114	8	9:15	8	12:45	3:30		2.7*	8	2.7*
56		21	11:40	21	12:52	1:12	0.6	21	0.6	115	9	16:35	10	5:40	13:05		18.2	9	18.2
		24	19:55	25	9:00	13:05	133.2	24	133.2	116	10	14:30	10	15:50	1:20		0.3	10	9.0
		25	9:00	25	10:05	1:05	0.7	25	0.7	117	10	17:25	11	5:25	12:00		8.7		
		24	19:55	25	10:05	14:10		133.9		118	12	7:10	14	8:35			T *	13	T *
57		28	3:51	28	7:22	3:31	2.8	27	2.8	119	20	7:10	20	9:00			T *	19	T *
58		28	11:09	28	11:43	0:34	8.3	28	9.6		20	9:00	20	13:15	4:15		0.3*	20	0.3*
59		29	0:12	29	2:25	2:13	1.3				20	7:10	20	13:15	6:05		0.3*		
60		30	2:15	30	9:00	6:45	17.7	29	17.7	120	29	16:24	29	19:35	3:11		0.6*	29	0.6*
		30	9:00	30	15:10	6:10	2.8	30	5.6	121	31	14:37	31	19:38	5:01		1.0*	31	1.0*
		30	2:15	30	15:10	12:55													
61		30	15:45	30	16:18		T												
62		30	17:40	30	19:47	2:07	2.1												

全年統計	一次最大降水量 133.9公厘	歷時 14時10分	一次最急降水量 11.7公厘	歷時 0時17分	降水率 41.3公厘/小時
		日期 7月24-25日			
附註	降水量於4月19日開始觀測。				
符號	※雪水量 ※雨夾雪水量 ●雨				

西大林子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣西大林子村	東經：124°38'	北緯：42°09'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						8.6	0.9	8.9	4.5	3.4	1.0	3.4	0.6
2						5.8	4.8	6.7	3.8	5.0	2.2	1.5	0.8
3						2.5	3.8	6.8	4.3	2.4	4.0	1.6	1.1
4						5.7	4.7	7.0	5.6	3.3	3.7	1.7	1.0
5						7.9	1.8	3.7	6.8	3.2	4.3	2.6	0.8
6						7.4	5.9	6.6	6.2	3.0	4.4	1.7	0.9
7						4.9	3.5	2.3	6.6	4.6	4.5	1.8	1.0
8						6.2	5.8	3.1	6.8	4.7	4.3	0.6	0.8
9						4.8	3.9	5.1	5.9	4.4	3.6	0.4	1.0
10						6.5	1.2	3.7	5.9	1.0	1.5	0.3	0.9
11						8.1	4.8	2.0	3.6	2.4	2.9	1.4	1.5
12						8.0	7.6	6.4	5.5	4.4	2.5	1.0	1.3
13						11.2	7.7	5.0	5.2	3.3	3.1	1.3	1.1
14						8.7	7.3	7.1	1.7	3.8	4.2	1.0	0.9
15						9.7	8.7	5.1	0.5	3.5	1.3	0.7	0.8
16						9.0	9.8	5.5	2.4	4.4	1.8	1.1	0.8
17						5.6	7.6	8.1	3.0	3.3	3.3	0.9	1.2
18						6.4	4.9	7.4	1.5	3.3	3.5	1.1	0.9
19						9.6	3.8	6.1	2.1	2.8	4.0	0.9	0.7
20					0.5	8.2	5.0	5.8	4.2	2.6	0.5	1.9	0.4
21					0.1	9.5	7.8	3.4	4.2	3.7	0.6	1.7	0.9
22					2.7	2.3	10.0	6.1	4.7	4.1	2.2	1.3	0.6
23					3.5	7.0	10.2	6.5	3.7	1.0	2.5	1.3	0.7
24					1.9	7.2	8.9	4.3	3.0	2.0	2.0	1.2	0.5
25					0.7	6.8	10.0	1.5	2.9	3.7	2.0	1.0	0.6
26					1.4	1.0	9.9	4.8	5.0	4.2	2.9	1.2	0.8
27					0.7	1.0	8.4	5.8	3.7	3.9	1.5	0.9	0.6
28					4.5	1.3	7.2	3.5	5.7	3.0	2.5	0.5	0.8
29					5.6	1.5	4.2	2.2	5.1	3.8	3.2	1.3	0.7
30					5.2	1.8	6.0	1.1	3.3	3.7	4.2	1.8	1.0
31						6.5		4.4	3.8		2.2		0.4
總	量				(27.8)	190.7	186.1	156.0	131.1	102.2	86.4	39.1	26.1
最	大				(6.2)	11.2	10.2	8.9	6.8	5.0	4.5	3.4	1.5
日	期				(30)	13	23	1	5	2	7	1	11
最	小				(0.1)	1.0	0.9	1.1	0.5	1.0	0.5	0.3	0.4
日	期				(21)	26	1	30	15	10	20	10	20
全 年 統 計	年蒸發量 (945.5)				最大日蒸發量 11.2				5月13日		最小日蒸發量 (0.1) (4月21日)		
	最大月蒸發量 190.7				5 月				最小月蒸發量 (26.1) (12月)				
	初冰日期				年 月 日				終冰日期 月 日				
附 註	蒸發量於4月20日開始觀測。												
符 號	() 不全統計												



遼河流域渾河水系

北口前雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣北口前村	東經：124°36'	北緯：42°00'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於		基面		公尺										(降水量以公厘計)	
日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月		
1		0	0	0	0	0	17.7	0	0	0.4	11.7	0	0		
2		0	0	0	0	0.3	0	2.4	0	0	0	0	0		
3		0.2*	0	0	0	0	21.6	0	3.4	0.1≡	0	0	0		
4		0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0.1	0		
5		0	0	0.3*	0	0	0.6	0	0	2.3	0	0	0		
6		0	2.3*	0	0	1.2	0	2.4	0	3.1	0	0	0		
7		0	0.2*	1.3*	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0		
8		0.1*	0	1.7*	0	0	0	2.2	0	0	0	4.9*	0		
9		0.3*	0	0	0	0	15.7	0.1≡	0	0.2	0.3	14.4	0		
10		0	0	T *	0	0	2.7	0	0	8.4	0	14.8	0		
11		0	0	0	1.9	0	0	1.6	0	7.3	0	0	0		
12		0	0	0	0	0	0	2.3	0	0	0.4	0	0		
13		6.7*	0	0	0	0	0	0	3.3	21.7	0	0	0.3*		
14		0	0	5.7*	1.9	0	0	0	21.2	0	20.6	0	0.2*		
15		0	0	0	2.7	0	0	0.7	35.9	4.5	0.7	0	0		
16		0	0	0	9.8-*	0	2.4	0	0	0	0	0	0		
17		0	0	2.7*	11.7*	1.2	12.2	0	3.2	0	0	0	0		
18		0	0	0	0	0	0	1.0	16.8	5.3	0	0	0		
19		0	0	0	0	0	1.2	0.6	0.1≡	0.7	0	0	T *		
20		0.4*	0	0	9.3*	0	0	6.9	0	0	10.4	0	0.2*		
21		0.4*	0	0	4.2*	0	0	2.3	0	0	0	0	0		
22		0	0	2.4*	0	T	0	0	0	0.3	0	0	0		
23		0	0	0.7*	0	0	1.8	0	0	6.5	0	0	0		
24		0	0	0	3.9	0	0	101.9	0	0	0	0	0		
25		0	0.2*	0	2.7	0	0	3.9	4.3	0	0	0	0		
26		0.1*	0.4*	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0		
27		4.7*	0	0	41.8	0	0	1.8	12.3	12.6	0	0	0		
28		0	0	5.9	0	3.9	5.3	6.3	0	0.1≡	0	0.6	T *		
29		0	0	0	0	5.8	6.3	20.2	6.7*	0	0	0	T *		
30		0	0	0	0	0	0	9.3	2.0	0	27.7	0	0		
31		3.5*	0	0	0	0	0	0	0.1≡	0	0	0	0.3*		
總 量		16.4	3.1	20.7	89.9	13.5	88.6	168.5	109.8	73.5	71.8	34.8	1.0		
百 分 比		2.4	0.4	3.0	13.0	2.0	12.8	24.4	15.8	10.6	10.4	5.0	0.1		
降 水 日 數		9	4	8	10	6	12	17	10	13	7	5	4		
百 分 比		8.6	3.8	7.6	9.5	5.7	11.4	16.2	9.5	12.4	6.7	4.8	3.8		
一 日 最 大 量		6.7	2.3	5.9	41.8	5.8	21.6	101.9	35.9	21.7	27.7	14.8	0.3		
日 期		13	6	28	27	29	3	24	15	13	30	10	13		
全 年 統 計		年降水量 691.1			年降水日數 106		最大日降水量 101.9 7月24日			最大月降水量 168.5 7月					
		初 霜 年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 年 月 日			終 雪 4月21日					
附 註															
符 號		*雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雨雹水量 三霧水量 ●雨													

北口前雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省清原縣北口前村

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量				
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次					
																日 時分	日 時分	日 時分	日 時分
1	3	×	×	×	×	×	0.1*	0.2*	3	0.2*	63	7	13:42	7	13:57	0:15	0.3		
2	1	9	7:18	9	9:00	1:42	0.1*	0.1*	8	0.1*	64	7	×	×	×	×	1.4		
	9	9	9:00	9	13:06	4:06	0.3*	0.3*	9	0.3*	65	8	9:37	8	11:29	1:52	1.9	8	2.2
3	3	9	7:18	9	13:06	5:48		0.4*			66	8	20:14	8	20:41	0:27	0.3		
4	13	9	17:13	13	18:07	8:50		6.7*	13	6.7*	67	9	14:37	9	14:52		T	9	0.1≡
5	20	×	×	×	×	×		0.4*	20	0.4*	68						1.5		
6	21	9:27	21	13:42	4:15		0.1*	0.1*	21	0.1*	69	11	17:04	11	17:42	0:38	0.1≡	11	1.6
	27	6:26	27	9:00	2:34		4.7*	4.7*	26	0.1*	70						0.6	12	2.3
	27	9:00	28	7:26	22:26				27	4.7*	71	12	17:39	12	17:56	0:17	1.7		
	27	6:26	28	7:26	25:00			4.8*	31	5.5*	72	13	7:06	13	7:41	0:35	0.7		
7	31	16:57	31	20:42	3:45			3.5*	6	2.3*	73	15	11:31	15	12:02	0:31	1.0	15	0.7
8	2	6	×	7	9:00	×	2.3*	2.3*	7	0.2*	74	18	17:15	18	17:31	0:16	1.0	18	1.0
	6	×	×	7	10:08	×			6		75	19	16:47	19	17:12	0:25	0.6	19	0.6
	26	5:27	26	9:00	3:33		0.2*	0.2*	25	0.2*	76	20	11:14	20	11:27	0:13	0.4	20	6.9
	26	9:00	26	17:13	8:13		0.4*	0.4*	26	0.4*	77	20	15:36	20	16:27	0:51	4.8		
	26	5:27	26	17:13	11:46			0.6*	5	0.3*	78	20	20:16	20	22:34	2:18	1.7		
	5	16:13	5	18:32	2:14			0.3*	5	0.3*	79	21	9:07	21	9:17	0:10	2.0	21	2.3
10	8	5:28	8	9:00	3:32		1.3*	1.3*	7	1.3*	80	21	11:12	21	11:22	0:10	0.3		
11	8	9:00	9	16:32	7:32		1.7*	1.7*	8	1.7*	81	25	0:42	25	9:00	8:18	101.9	24	101.9
	8	5:28	8	16:32	11:04			3.0*			25	9:00	25	11:27	2:27	3.9	25	3.9	
12	10	15:48	10	16:26				T *	10	T *	82	25	0:42	25	11:27	10:45	105.8		
13	14	13:36	15	7:38	13:02			5.7*	14	5.7*	83	28	6:18	28	7:38	1:20	1.8	27	1.8
14	17	×	×	18	8:43	×		2.7*	17	2.7*	84	28	18:07	28	18:31	0:24	5.4	28	6.3
15	22	10:42	22	11:27	0:45			0.7*	22	0.7*	85	28	×	×	×	×	0.9		
16	22	13:12	×	×	×			1.7*			30	30	1:51	30	9:00	7:09	20.2	29	20.2
17	23	×	×	24	8:27	×		0.7*	23	0.7*	86	30	9:00	30	12:15	3:15	5.1	30	9.3
18	28	×	×	29	6:27	×		5.3	28	5.9	87	30	1:51	30	12:15	10:24	25.3		
19	26	7:39	29	7:55	0:16			0.6			30	30	14:17	30	16:29	2:12	2.7		
20	4	11	13:17	11	17:28	4:11	1.9	1.9	11	1.9	88	30	16:43	30	17:24	0:41	1.5		
21	15	6:18	15	9:00	2:42		1.9	1.9	14	1.9	89	3	12:41	3	13:04	0:23	0.2≡	3	3.4
	15	9:00	15	15:28	6:28			4.6	16	9.8*	90	14	4:54	14	5:18	0:24	3.0	13	3.3
	15	6:18	15	15:28	9:10			0.2			91	14	8:35	14	9:00	0:25	0.2	14	21.2
22	16	12:18	16	12:43	0:25			9.3			92	14	9:00	14	9:27	0:27	0.2		
23	18	18:43	17	1:27	6:41		0.3*	0.3*	17	11.7*	93	14	8:35	14	9:27	0:52	3.2		
24	17	6:28	17	9:00	2:32		11.7*	11.7*	17	11.7*	94	14	13:29	14	14:19	0:50	5.1		
	17	9:00	17	20:14	11:14			12.0*	20	9.3*		15	1:15	15	6:29	5:14	8.7		
	17	6:28	17	20:14	13:46			9.3*	21	4.2*		15	6:50	15	9:00	2:10	7.2		
25	20	19:17	21	9:00	13:43		9.3*	9.3*	20	9.3*		15	9:00	15	17:20	8:20	35.9	15	35.9
	21	9:00	21	11:47	2:47		4.2*	4.2*	21	4.2*		15	6:50	15	17:20	10:30	43.1		
	20	19:17	21	11:47	16:30			13.5*	24	3.9	95	18	6:23	18	9:00	2:37	3.2	17	3.2
26	25	1:27	25	9:00	4:33		3.9	3.9	24	3.9		18	9:00	18	10:28	1:28	1.1	18	16.8
	25	9:00	25	13:18	4:18		2.7	2.7	25	2.7		18	6:23	18	10:28	4:05			
	25	4:27	25	13:18	8:51			6.6			18	13:08	19	8:32	19:24	4.3			
27	27	11:23	27	13:12	1:49			3.1	27	41.8	96	19				15.7			
28	27	17:29	28	6:26	12:57			38.7			97					0.1≡	19	0.1≡	
29	5	2	×	×	×			0.3	2	0.3	98	25	12:03	25	12:19	0:16	1.9	25	4.3
30	7	2:21	7	5:32	3:11			1.2	6	1.2	99	25	13:45	25	14:18	0:33	2.4		
31	13	4:12	16	4:37	0:25			1.2	17	1.2	100	27	13:05	27	13:32	0:27	9.2	27	12.3
32	22	10:17	22	10:32				T	22	T	102	27	15:28	27	15:46	0:18	3.1		
33	27	5:55	27	6:22	0:27			1.1	26	1.1	103	29	18:16	29	18:44	0:28	6.7A	29	6.7A
34	28	11:36	28	12:20	0:45			2.8	28	3.9	104	30	14:14	30	14:34	0:20	1.9	30	2.0
35	28	×	×	×	×			1.1			30					0.1≡			
36	29	13:15	29	14:30	1:15			5.8	29	5.8	105	31				0.1≡	31	0.1≡	
37	6	1	9:47	1	13:47	4:10		13.8	1	17.7	106	1	15:37	1	15:53	0:21	0.3	1	0.4
38	1	18:16	1	17:29	2:13			3.8			107					0.1≡			
39	1							0.1≡			108					0.1≡	3	0.1≡	
40	3	14:27	3	17:32	3:05			20.7	3	21.3	109	5	15:24	5	16:23	0:59	1.1	5	2.3
41	3	17:53	3	18:49	0:56			0.9			110	5	20:30	5	20:46	0:16	1.2		
42	4	10:21	4	10:32	0:11			1.1	4	1.1	111	6	10:53	6	11:37	0:44	1.3	6	3.1
43	5	15:14	5	15:37				T	5	0.6	112	7	4:11	7	4:38	0:27	1.8		
44	5	16:42	5	16:54	0:12			0.5			113	9	10:07	10	10:14	0:07	0.2	9	0.2
45	5							0.1≡			114	11	1:27	11	2:57	1:30	8.4	10	8.4
46	9	20:27	10	9:00	12:33	15.7		15.7	9	15.7	115	11	9:18	11	9:57	0:39	7.3	11	7.3
	10	9:00	10	11:12	2:12	1.9		1.9	10	2.7	116	13	14:17	13	14:52	0:35	6.9	13	21.7
	9	20:27	10	11:12	14:45			17.6			117	13	16:00	13	20:07	4:07	14.9		
47	10	13:17	10	13:42	0:25			0.2			118	15	13:38	15	13:52	0:14	0.3	15	4.5
48	10	17:14	10	18:07	0:53			0.6			119	15	20:09	15	22:18	2:09	4.2		
49	16	22:55	×	×	×			2.4	16	2.4	120	19	1:19	19	5:27	4:08	5.3	18	5.3
50	17	17:03	17	18:46	1:39			12.2	17	12.2	121	19	16:21	19	16:41	0:20	0.6	19	0.7
51	19	11:14	19	11:31	0:17			0.1	13	1.2	122					0.1≡			
52	19	16:15	19	16:30	0:15			1.0			123	23	8:27	23	9:00	0:33	0.3	22	0.3
53	19							0.1≡				23	9:00	23	10:36	1:36	1.0	23	6.5
54	24	5:17	24	5:56	0:39			1.8	23	1.8	124	23	8:27	23	10:36	2:09	1.3		
55	28	23:17	23																

遼河流域渾河水系

北口前雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省清原縣北口前村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量			一日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量			一日 降 水 量						
		起		迄			分段	一 次	日 降水量				起		迄			分段	一 次	日 降水量							
		日	時 分	日	時 分					日			時 分	日	時 分	日					時 分	日	時 分				
133	10	20	13:42	20	20:47	7:05		10.4	20	10.4																	
134		30	15:57	30	19:37	3:40		20.8	30	27.7																	
135		30	20:18		X X	X X		6.9																			
136	11	4	21:18	4	21:34	0:16		0.1	4	0.1																	
137		8	9:21	8	13:43	4:22		4.9*	8	4.9*																	
138		9	18:32	9	23:17	4:45		12.1	9	14.4																	
139		10	4:38	10	6:34	1:56		1.6																			
140		10	7:43	10	8:22	0:39		0.7																			
141		10	12:07	10	12:42	0:35		1.8	10	14.8																	
142		10	13:12	10	16:28	3:16		1.8																			
143		10	17:43		X X	X X		11.7																			
144		28	9:17	28	17:39	8:22		0.6	28	0.6																	
145	12	14	5:43	14	9:00	3:17	0.3*		13	0.3*																	
		14	9:00	14	9:57	0:57	0.2*		14	0.2*																	
		14	5:43	14	9:57	4:14		0.5**																			
146		20	8:27	20	9:00		T *		19	T *																	
		20	9:00	20	11:27	2:27	0.2*		20	0.2*																	
		20	8:27	20	11:27	3:00		0.2*																			
147		28	X X		X X			T *	28	T *																	
148		29	18:07	29	18:18			T *	29	T *																	
149		31	15:47	31	19:37	3:50		0.3*	31	0.3*																	
全年統計		一次最大降水量 105.8公厘				歷時 10時45分 日期 7月14-25日				一次最急降水量 9.2公厘				歷時 0時27分				降水率 20.4公厘/小時									
附 註																				歷時 0時27分				降水率 20.4公厘/小時			
符 號		X 雪水量 * 雨夾雪水量 X 霰水量 △ 雨雹水量 三 霧水量 ● 雨																									

北口前雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣北口前村	東經：124°36'	北緯：42°00'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.8	0.7	0.7	2.2	6.3	1.8	7.5	5.2	3.8	1.9	1.1	1.1	
2		0.6	0.6	0.6	2.8	4.8	4.6	4.9	3.9	4.3	2.7	1.2	0.7	
3		0.7	0.6	0.9	3.3	1.9	2.4	5.1	4.3	1.9	2.2	1.0	0.8	
4		0.9	0.7	1.0	4.2	3.7	5.9	6.6	4.9	3.4	2.9	1.2	0.6	
5		1.0	0.5	0.5	4.3	5.8	4.4	3.7	5.5	3.2	3.3	0.8	0.9	
6		1.0	0.3	0.9	3.9	5.2	5.1	5.3	5.1	2.8	3.5	1.5	0.8	
7		0.6	0.3	0.5	2.5	5.3	2.8	1.8	6.1	4.0	3.0	1.3	0.7	
8		0.4	0.7	0.3	4.3	6.1	5.3	1.1	5.2	4.3	3.2	0.7	0.9	
9		0.3	0.5	0.7	3.6	4.6	3.0	5.3	5.3	4.4	2.8	0.4	1.0	
10		0.6	0.6	0.8	3.2	5.7	1.4	6.1	5.0	1.0	1.8	0.1	1.1	
11		0.8	1.0	1.0	2.8	7.3	5.1	5.6	3.6	1.2	1.9	0.4	1.3	
12		0.7	0.6	1.2	2.2	6.8	5.8	4.8	4.9	5.2	2.1	0.6	0.9	
13		0.2	0.7	1.5	3.3	7.3	6.9	4.4	4.3	2.8	2.7	0.9	1.0	
14		0.6	0.7	0.9	1.3	7.7	7.1	6.7	2.4	3.6	2.2	0.5	0.6	
15		0.8	0.5	1.1	1.1	8.2	7.5	4.0	0.2	2.5	1.3	0.7	0.7	
16		0.8	0.6	1.7	0.7	7.0	8.3	5.6	1.3	3.7	1.9	1.5	0.8	
17		0.8	0.7	0.7	0.6	5.8	5.1	7.9	2.8	3.1	2.3	1.3	1.0	
18		0.7	0.9	1.2	1.3	5.9	5.9	5.8	0.0*	2.6	3.3	1.1	0.6	
19		0.6	0.8	1.7	2.6	8.1	3.0	4.8	2.0	0.8	3.4	1.1	0.7	
20		0.5	0.8	1.9	3.7	6.8	5.7	6.9	2.3	1.5	2.7	1.2	0.3	
21		0.4	0.7	1.8	1.6	8.1	7.3	2.0	3.4	3.7	1.1	1.0	0.8	
22		0.6	0.7	0.7	1.0	1.9	7.9	7.5	3.5	2.7	1.2	1.1	0.9	
23		0.3	0.6	1.5	3.2	5.3	7.8	5.8	2.8	1.3	1.8	1.3	0.7	
24		0.6	0.4	1.6	3.7	7.5	7.8	—	1.9	1.4	1.3	0.9	0.8	
25		0.6	0.3	2.8	2.2	6.1	9.0	0.1	1.6	3.6	1.7	0.8	0.6	
26		0.3	0.1	1.1	3.6	6.2	8.9	5.7	3.5	2.8	2.0	1.1	0.5	
27		0.2	0.7	1.5	3.8	4.8	7.4	5.6	2.6	2.1	1.5	1.0	0.7	
28		0.6	0.6	1.3	0.9	5.4	6.3	2.9	4.3	1.8	1.4	2.7	0.4	
29		0.6	0.0*	2.1	4.1	5.1	2.5	2.9	3.8	3.6	2.0	1.4	1.4	
30		0.5		2.4	4.7	8.1	5.4	1.7	2.8	1.8	1.8	1.2	0.8	
31		0.3		1.8		5.3		4.9	3.1		1.6		0.2	
總	量	18.4	16.9	38.4	82.7	184.1	168.4	(143.1)	107.6	84.9	68.5	31.1	24.3	
最	大	1.0	1.0	2.8	4.7	8.2	9.0	7.9	6.1	5.2	3.5	2.7	1.4	
日	期	5	11	25	30	15	25	17	7	12	6	28	29	
最	小	0.2	0.0	0.3	0.6	1.9	1.4	(0.1)	0.0	0.8	1.1	0.1	0.2	
日	期	13	29	8	17	3	10	(25)	18	19	21	10	31	
全 年 統 計	年蒸發量 (968.4)			最大日蒸發量 9.0				6月25日		最小日蒸發量 0.0				2月29日
	最大月蒸發量 184.1					5月		最小月蒸發量 16.9					2月	
	初冰日期						年 月 日		終冰日期					月 日
附 註	(1) 7月24日因降水過多，水溢出血外，缺測。													
符 號	*可置數值 () 不全統計													

元帥林水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市高力營子村	東經：124°19'	北緯：41°56'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	16.1	0	0	6.4*	5.6	0	0
2		0	0	0	0	1.6	0.3	0.2	0.4	0	0.1*	0	0
3		0.1*	0	0	0	0.3	11.7*	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	2.4	T	0	11.2	0	0	0
6		0	4.3*	0	0.3	0.1	0.1	1.7	0	5.1	0	0	0
7		0	0.1*	2.0*	0	0	0.1	40.1	0	0	0	T *	0
8		T *	0	1.4*	0	0	0	1.3	0	0	0	2.1*	0
9		1.0*	0	0	0.2	0	10.1	0	0	0	1.0	13.7*	0
10		0	0	0.8*	0	0	0.4	0	0	12.2	0.2	9.4	0
11		0	0	0	1.8	0	0	0	0	6.6	0	0	0
12		0.2*	0	0	0	0	0	0.2	0	T	0.1	0	0
13		1.7*	0	0	0	0	0	0.2	4.6	27.1	0	0	0.6*
14		0	0	5.7	2.7	0	0	0	19.9	0	23.9	0	0
15		0	0	0	2.6	0	0	0.1	15.1	6.1	T	0	0
16		0	0	0	14.4**	0	2.1	0	0	0	0	T *	0
17		0	0	3.0*	15.0**	0.6	13.8	0	2.6	0	0	0	0
18		0	0	0	0.1	0	0	4.0	13.5	5.1	0	0	0
19		0	0	0	0	0	3.4	3.2	1.0	0.5	0	0	0
20		0.4*	0	0	9.6**	0	0	51.9	0.8	0	8.7	0	0.1*
21		1.2*	0	0	3.8**	0.3	0	3.4	0	0	0.1	0	0
22		0.7*	0	3.6**	0	0.2	0	0	0	1.4	0	0	0
23		0.3*	T *	0.1*	0	0	2.0	0	0	9.4	0	0	0
24		0	0	0	5.2	0	0	98.6	0.5	0	0	0	0
25		0	1.1*	0	0.9	0.5	0	1.9	1.9	0	0	0	0
26		1.1*	9.0*	0.7	0	0.5	0	0	0	0	0	0.4	0
27		2.9*	0	0	42.6	1.3	0	5.1	0	19.0	0	0.6	T *
28		0	0	7.4*	0	0.4	2.4	0	0	0	0	0	0
29		0	T *	0	0	27.9	14.1	20.9	0	0	0	0	T *
30		0	0	0.1*	0	1.6	0	5.0	T	0	41.2	0	0
31		4.4*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3*
總 量		14.0	14.5	24.8	99.2	35.3	79.0	237.8	60.3	110.1	80.9	26.2	1.0
百 分 比		1.8	1.9	3.2	12.7	4.5	10.1	30.4	7.7	14.1	10.3	3.3	0.1
降 水 日 數		11	4	10	13	12	14	16	10	12	9	5	3
百 分 比		9.2	3.4	8.4	10.9	10.1	11.8	13.4	8.4	10.1	7.6	4.2	2.5
一 日 最 大 量		4.4	9.0	7.4	42.6	27.9	16.1	98.6	19.9	27.1	41.2	13.7	0.6
日 期		31	26	28	27	29	1	24	14	13	30	9	13
全 年 統 計		年降水量 783.1			年降水日數 119		最大日降水量 98.6 7月24日			最大月降水量 237.8 7月			
		初 霜 1951年10月5日				終 霜 4月24日		初 雪 1951年10月31日			終 雪 4月21日		
附 註		經與鄰站比較，5月降水量偏大，可疑。											
符 號		*雪水量 *雨夾雪水量 <霰水量 △雨雹水量 ●雨											

元帥林水位站 1952年降水量記錄表

撫順市高力橋子村

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次		
																日 時分
1	1	3 23:55	3 24:00	0:05		0.1*	3	63	5	27 19:14	27 20:25	1:11		0.7		
		9 7:20	9 9:00		T *		8	64		27 X X	27 X X	X X		0.5		
		9 9:00	9 12:25	3:25	1.0*		9	65		28 20:55	28 21:36	0:41		0.4	28	
		9 7:20	9 12:25	5:05		1.0*		66		29 11:00	29 11:23	0:23		0.2	29	
3		12 11:49	12 16:30	4:41		0.2*	12	67		29 13:15	29 15:36	2:21		25.8		
4		13 9:45	13 14:53	5:08		1.7*	13	68		29 18:24	29 18:59	0:35		0.7		
5		21 2:55	21 4:30	1:35		0.4*	20	69		29 X X	30 9:00	X X	1.2			
6		22 7:20	22 9:00	1:40	1.2*		21			30 9:00	30 10:25	1:25	1.3			
		22 9:00	22 11:05	2:05	0.7*		22			29 X X	30 10:25	X X		2.5		
		22 7:20	22 11:05	3:45		1.9*		70		30 11:32	30 13:50	2:18		0.1		
7		24 3:20	24 7:15	3:55		0.3*	23	71		30 15:47	30 17:32	1:45		0.2		
8		26 12:15	26 16:05		T *		26	72	6	1 9:40	1 14:03	4:23	15.3			
9		27 6:10	27 9:00	2:50	1.1*		27	73		1 16:20	1 17:40	1:20		0.8		
		27 9:00	27 18:21	9:21	2.9*		27	74		2 19:02	2 19:13	0:11		0.3	2	
		27 6:10	27 18:21	12:11		4.0*		75		3 13:38	3 13:46	0:08		4.1	3	
10		31 16:29	31 23:05	6:36		4.4*	31	76		3 15:50	3 16:05	2:15		4.1		
11	2	6 18:55	7 9:00	14:05	4.3*		6	77		3 X X	X X	X X		3.5		
		7 9:00	7 9:40	0:40	0.1*		7	78		5 16:39	5 16:59	0:20		1.4	5	
		6 18:55	7 9:40	14:45		4.4*		79		5 X X	X X	X X		1.0		
		24 7:21	24 8:12		T *		23	80		6 X X	X X	X X		0.1	6	
12		26 4:10	26 9:00	4:50	1.1*		25	81		7 X X	X X	X X		0.1	7	
13		26 9:00	27 7:20	22:20	9.0*		26	82		9 X X	X X	X X		8.2	9	
		26 4:10	27 7:20	27:10		10.1*		83		10 5:45	10 7:40	1:55		1.9		
14	3	1 6:03	1 8:27		T *		29	84		10 9:20	10 9:33	0:13		0.1	10	
15		8 3:45	8 9:00	5:15	2.0*		7	85		10 X X	X X	X X		0.3		
		8 9:00	8 12:10	3:10	1.2*		8	86		16 X X	X X	X X		2.1	16	
		8 3:45	8 12:10	8:25		3.2*		87		17 17:23	17 18:45	1:22		13.8	17	
16		8 15:26	8 16:30	1:04		0.2*		88		19 16:57	19 18:12	1:15		3.4	19	
17		10 9:10	10 11:53	2:43		0.5*	10	89		23 X X	X X	X X		1.8	23	
		10 15:18	10 16:29	1:11		0.3*		90		24 6:10	24 6:25	0:15		0.2		
		14 20:45	15 9:00	12:15		5.7	14	91		28 21:52	X X	X X		2.4	28	
20		18 3:12	18 8:17	5:05		3.0*	17	92		29 22:37	29 23:29	0:52		14.1	29	
21		22 10:14	22 11:20	1:06		0.5	22	93	7	2 12:15	2 12:21	0:06		0.2	2	
22		22 14:46	X X	X X		3.1*		94		5 13:34	5 13:37	T		5		
23		24 5:25	24 6:37	1:12		0.1*	23	95		7 6:55	7 7:21	0:26		0.3	7	
24		26 15:38	26 15:46		T		26	96		7 8:51	7 8:58	0:07		1.4		
25		26 X X	X X	X X		0.7		97		7 13:15	7 13:30	0:15		1.0		
26		28 X X	29 6:42	X X		7.4*	28	98		7 14:57	7 15:17	0:20		0.7		
27		31 6:05	31 6:15	0:10		0.1*	30	99		7 17:00	7 17:14	0:14		0.6		
28	4	7 3:00	7 3:27	0:27		0.3	6	100		7 18:08	7 19:22	1:14		37.4		
29		9 11:18	9 13:29	2:11		0.2	9	101		7 21:38	7 22:49	1:11		0.3		
30		11 13:16	11 17:32	4:16		1.8	11	102		8 7:38	8 7:52	0:14		0.1		
31		14 18:32	14 18:49		T		14	103		8 9:10	8 9:52	0:42		0.3	8	
32		15 4:37	15 5:15	0:38		0.1		104		8 15:13	8 15:43	0:30		0.6		
33		15 6:16	15 9:00	2:44	2.6			105		8 17:49	8 18:46	0:57		0.4		
		15 9:00	15 11:42	2:42	2.6			106		12 17:42	12 18:09	0:27		0.2	12	
		15 6:16	15 11:42	5:26		5.2	15	107		13 22:05	13 22:57	0:52		0.2	13	
34		16 11:52	16 13:46	1:54		1.9*	16	108		15 11:36	15 11:55	0:19		0.1	15	
35		16 17:45	X X	X X		11.0		109		18 16:15	18 17:42	1:27		4.0	18	
36		17 8:07	17 9:00	2:53	1.5*			110		19 13:05	19 13:31	0:26		0.4	19	
		17 9:00	17 16:47	7:47	10.1*		17	111		19 14:18	19 14:47	0:29		0.2		
		17 6:07	17 16:47	10:40		11.6*		112		20 1:36	20 1:38	0:02		0.1		
37		17 17:48	X X	X X		4.9		113		20 2:01	20 3:37	1:36		2.5		
38		19 3:02	19 4:10	1:08		0.1	18	114		20 10:17	20 10:27	0:10		0.6	20	
39		20 12:20	20 14:47	2:27		1.5	20	115		20 11:13	20 11:21	0:08		3.1		
40		20 16:55	20 17:06	0:11		0.3		116		20 11:37	20 11:40	0:03		14.3		
41		20 19:30	20 19:37	0:07		1.3		117		20 15:02	20 15:36	0:34		3.7		
42		20 21:28	20 21:40	0:12		1.2*		118		20 16:20	20 16:37	0:17		0.5		
43		21 1:55	21 9:00	7:05	5.3*		21	119		20 19:01	20 20:14	1:13		23.7		
		21 9:00	21 13:20	4:20	0.4*			120		21 11:07	21 12:45	1:38		3.4	21	
		21 1:55	21 13:20	11:25		5.7*		121		24 19:58	24 20:24	0:26		0.7	24	
44		21 14:20	21 17:10	2:50		3.1		122		24 21:16	24 21:32	0:16		2.5		
45		21 18:20	21 18:57	0:37		0.3		123		24 22:17	25 9:00	10:43	95.4			
46		24 22:04	25 9:00	10:56	5.2		24			25 9:00	25 10:02	1:02	1.2			
		25 9:00	25 9:57	0:57	0.4		25			24 22:17	25 10:02	11:45		96.6		
		25 22:04	25 9:57	11:53		5.6		124		25 13:47	25 14:15	0:28		0.5		
47		25 14:20	25 18:36	5:36		0.5		125						0.2		
48		27 10:25	27 11:40	1:15		0.2	27	126		28 3:24	28 5:17	1:53		4.6	27	
49		27 12:45	28 6:25	17:40		42.4		127		28 5:45	28 8:53	3:08		0.5		
50	5	3 3:17	3 9:00	5:43	1.6		3	128		30 1:07	30 2:17	1:10		0.8	29	
		3 9:00	3 9:35	0:35	0.3		3	129		30 2:30	30 9:00	6:30	20.1			
		3 3:17	3 9:35	6:18		1.9				30 9:00	30 11:27	2:27	1.5			
		7 5:20	7 6:52	1:32		0.1	6			30 2:30	30 11:27	8:57		21.6		
51		17 10:05	17 11:40	1:35		0.2	17	130		30 11:40	30 16:51	5:11		2.1		
52		18 2:30	18 3:20	0:50		0.4		131		30 17:34	30 18:02	0:28		1.4		
53		21 19:03	21 19:07		T		21	132	8	2 17:07	2 17:14	0:07		0.4	2	
54		21 21:10	21 21:35	0:25		0.3		133		14 0:13	14 1:27	1:14		0.9	13	
55		22 9:10	22 9:13		T		22	134		14 5:12	14 5:21	0:09		1.8		
56		22 10:22	22 10:45	0:25		0.2		135		14 6:36	14 8:03	1:24		1.9		
57		25 16:20	25 18:35	3:15		0.2	25	136		14 12:58	14 13:36	0:36		2.8	14	
58		26 5:05	26 8:15	3:15		0.3		137		14 16:55	14 21:05	2:10		0.4	14	
59		27 2:45	27 4:50	1:05		0.3	26	138		15 2:17	15 5:43	3:26		8.8		
60		27 5:50	27 7:10	1:40		0.2		139		15 5:57	15 9:00	3:03	7.9			
61		27 14:05	27 14:30	0:15		0.1	27			15 9:00	15 15:32	6:32	7.2			
62															15.1	15

元帥林水位站 1952年降水量記錄表

撫順市高力營子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水 次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量			一 日 降 水 量	降水 次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量			一 日 降 水 量	
		起		迄			分段	一 次	日 降水量				起		迄			分段	一 次	日 降水量		
		日	時分	日	時分								日	時分	日	時分						日
39	8	15	5:57	15	15:32	9:35		15.1			199	11	27	6:01	27	9:00	2:59	0.4		26	0.4	
40		15	16:54	15	17:12	0:18		7.7					27	9:00	27	15:07	6:07	0.6		27	0.6	
41		15	17:44	15	18:36	0:52		0.1					27	6:01	27	15:07	9:06		1.0			
42		15	19:13	15	19:30	0:17		0.1			200	12	14	6:37	14	8:52	2:15		0.6*	13	0.6*	
43		17	23:15	18	0:02	0:47		0.6	17	2.6			201	20	11:42	20	13:36	1:54		0.1*	20	0.1*
44		18	6:00	18	8:35	2:35		1.9					202	27	X X	X X			T *	27	T *	
45		18	8:52	18	9:00	0:08	0.1						203	29	17:52	29	18:09			T *	29	T *
		18	9:00	18	9:14	0:14	1.3		18	13.5			31	14:26	31	17:46	3:20		0.3*	31	0.3*	
		18	8:52	18	9:14	0:22		1.4														
46		18	10:43	18	11:17	0:34		0.7														
47		18	12:06	18	12:35	0:29		1.2														
48		18	13:25	18	18:19	4:54		2.6														
49		18	22:17	19	0:42	2:25		0.3														
50		19	1:16	19	9:00	7:44	7.4															
		19	9:00	19	11:51	2:51	0.7		19	1.0												
		19	1:16	19	11:51	10:35		8.1														
51		19	12:31	19	12:37	0:06		0.1														
52		19	14:05	19	15:13	1:08		0.2														
53		21	4:57	21	5:08	0:11		0.8	20	0.8												
54		24	22:43	25	1:15	2:32		0.5	24	0.5												
55		25	10:11	25	10:18	0:07		0.4	25	1.9												
56		25	11:15	25	11:40	0:25		1.4														
57		25	13:13	25	13:25	0:12		0.1														
58		30	14:03	30	14:07			T	30	T												
59	9	1	13:10	1	13:22	0:12		0.2	1	6.4-4												
60		1	15:12	1	15:40	0:28		6.2														
61		5	14:15	5	16:13	1:58		5.7	5	11.2												
62		5	19:39	5	20:01	0:22		1.3														
63		6	1:38	6	3:07	1:29		4.2														
64		6	9:12	6	10:23	1:11		4.2	6	5.1												
65		7	3:29	7	4:17	0:48		0.9														
66		10	10:45	10	10:57	0:12		1.1	10	12.2												
67		11	2:36	11	3:41	1:05		9.9														
68		11	8:47	11	9:00	0:13	1.2															
		11	9:00	11	11:56	2:56	6.6		11	6.6												
		11	8:47	11	11:56	3:09		7.8														
69		13	7:59	13	8:04			T	12	T												
70		13	16:07	13	17:59	1:52		8.4	13	27.1												
71		13	18:14	13	18:28	0:14		0.7														
72		13	21:42	14	3:05	5:23		18.0														
73		15	13:17	15	13:21	0:04		0.1	15	6.1												
74		15	18:45	15	18:56	0:11		1.3														
75		15	20:09	X X	X X			4.7														
76		19	0:57	19	6:34	5:37		5.1	18	5.1												
77		19	17:52	19	18:49	0:57		0.5	19	0.5												
78		23	6:52	23	9:00	2:06	1.4		22	1.4												
		23	9:00	23	10:07	1:07	0.8		23	9.4												
		23	6:52	23	10:07	3:15		2.2														
79		23	16:15	X X	X X			8.6														
80		27	20:02	27	20:45	0:43		12.0	27	19.0												
81		27	22:37	X X	X X			7.0														
82	10	1	11:47	1	14:24	2:37		4.9	1	5.6												
83		1	17:56	1	20:51	2:55		0.7														
84		2	13:23	2	13:30	0:07		0.1*	2	0.1*												
85		10	5:10	10	9:00	3:50	1.0		9	1.0												
		10	9:00	10	10:25	1:25	0.2		10	0.2												
		10	5:10	10	10:25	5:15		1.2														
86		12	17:40	12	17:43	0:03		0.1	12	0.1												
87		14	17:35	15	8:47	15:12		23.9	14	23.9												
88		15	13:42	X X	X X			T	15	T												
89		20	12:13	20	12:32			T	20	8.7												
90		20	13:21	20	21:12	7:51		8.7														
91		21	13:25	21	14:17	0:52		0.1	21	0.1												
92		30	15:43	30	19:51	4:08		27.2	30	41.2												
93		30	20:49	X X	X X			14.0														
94	11	8	8:35	8	9:00		T *		7	T *												
		8	9:00	8	12:37	3:37	2.1*		8	2.1*												
		8	8:35	8	12:37	4:02		2.1**														
95		9	13:42	10	6:41	16:59		13.3*	9	13.7**												
96		10	7:51	10	9:00	1:09	0.4															
		10	9:00	10	10:21	1:21	0.5		10	9.4												
		10	7:51	10	10:21	2:30		0.9														
97		10	11:17	11	6:15	18:58		8.9														
98		16	16:35	16	16:42		T *		16	T *												

全年統計 一次最大降水量 96.6公厘 歷時 11時45分 一次最急降水量 14.3公厘 歷時 6時03分 降水率 286.0公厘/小時
 日期 7月24-25日 分段最急降水量 14.3公厘 歷時 6時03分 降水率 286.0公厘/小時

註 經與鄰站比較，5月降水量偏大，可疑。

等 號 *雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雨雹水量 三霧水量 ●雨

元帥林水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市高力營子村	東經：124°19'	北緯：41°56'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.4	0.5	1.1	2.8	7.4	0.9	9.0	5.5	4.0	0.5	1.7	0.8	
2		0.5	0.5	1.2	5.0	5.8	4.2	8.8	4.2	5.0	2.1	2.4	1.0	
3		0.7	0.5	1.2	5.3	3.5	4.8	9.3	5.0	2.4	2.8	1.7	1.6	
4		0.7	0.7	1.3	5.2	8.0	5.7	9.1	6.0	4.7	3.1	2.4	0.6	
5		0.7	0.6	1.1	7.2	7.9	2.8	4.4	6.6	3.2	3.8	2.2	0.8	
6		0.6	0.4	1.5	5.2	8.6	5.3	6.0	7.8	2.6	3.9	2.4	0.7	
7		0.4	0.7	1.9	3.5	6.6	3.1	1.4	7.3	5.3	4.4	2.2	0.7	
8		0.4	0.8	1.2	7.5	6.5	4.9	4.9	7.1	5.2	4.1	0.4	0.6	
9		0.3	1.1	1.0	6.0	5.0	3.9	6.1	6.5	4.9	4.0	0.8	0.7	
10		0.6	0.8	1.3	5.3	7.2	2.3	7.4	6.5	4.3	2.2	0.4	0.6	
11		0.6	1.0	1.5	1.7	9.2	5.9	7.3	4.8	2.7	2.3	1.3	1.2	
12		0.3	0.7	2.2	4.6	9.9	8.3	8.2	7.0	3.7	3.0	1.0	0.8	
13		0.2	1.1	2.6	4.7	10.3	8.2	6.9	6.3	6.3	4.8	1.6	1.0	
14		0.7	1.1	1.3	2.8	12.6	8.1	7.9	1.9	3.6	4.2	0.8	0.8	
15		0.7	0.8	2.2	1.2	11.0	10.4	5.5	1.3	2.3	0.7	0.9	0.6	
16		0.6	0.8	2.1	1.6	10.4	7.6	6.9	4.3	4.5	2.1	0.7	0.8	
17		0.6	0.5	1.4	0.7	5.7	6.9	10.1	4.5	3.2	3.0	1.1	0.8	
18		0.6	0.8	2.0	3.9	7.4	6.7	8.7	1.0	2.9	4.1	1.1	0.6	
19		0.6	1.0	1.9	5.4	10.3	4.5	5.3	2.7	2.1	3.6	1.0	0.7	
20		0.4	1.1	2.3	1.6	9.8	7.2	8.1	4.7	2.4	1.5	1.6	0.5	
21		0.6	1.0	2.9	0.3	9.5	9.7	3.5	5.4	3.5	1.0	1.3	0.7	
22		0.8	0.9	0.9	2.8	3.5	10.3	5.6	5.7	3.2	2.0	1.3	0.8	
23		0.4	1.1	1.1	3.8	8.3	11.0	7.6	3.8	2.7	2.5	1.4	1.1	
24		0.7	1.4	1.9	4.0	7.9	9.0	5.4	2.0	1.6	1.6	1.2	0.6	
25		0.6	0.9	2.6	1.0	5.8	10.5	1.6	2.8	4.1	2.1	1.2	0.6	
26		0.4	0.3	1.0	2.6	2.9	12.0	6.8	5.5	3.4	3.0	1.0	0.4	
27		0.3	0.9	1.8	1.9	7.7	8.7	6.1	5.3	4.0	1.9	0.5	0.5	
28		0.6	0.6	1.2	4.0	6.9	7.5	2.6	7.9	2.9	2.5	1.4	0.7	
29		0.7	0.8	3.0	5.2	6.1	7.0	4.9	7.1	3.9	2.8	1.6	1.1	
30		0.7		3.1	7.0	0.8	6.5	6.1	3.4	3.0	2.8	1.0	0.6	
31		0.6		3.0		6.4		6.5	5.2		2.0		0.4	
總	量	17.0	23.4	54.8	113.8	228.9	203.9	198.0	155.1	107.6	84.4	99.6	23.4	
最	大	0.8	1.4	3.1	7.5	12.6	12.0	10.1	7.9	6.3	4.8	2.4	1.6	
日	期	22	24	30	8	14	26	17	28	13	13	2	3	
最	小	0.2	0.3	0.9	0.3	0.8	0.9	1.4	1.0	1.6	0.5	0.4	0.4	
日	期	13	26	22	21	30	1	7	18	24	1	8	26	
全 年 統 計	年蒸發量	1249.9			最大日蒸發量 12.6			5月14日		最小日蒸發量 0.2				1月13日
	最大月蒸發量	228.9			5月			最小月蒸發量 17.0			1月			
	初冰日期				1951年12月 1 日			終冰日期			3月30日			
附	註													
符	號													

元帥林水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市高力營子村	東經：124°19'	北緯：41°56'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測三次，即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日 21 時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-15.7	-23.8	- 4.5	3.3	17.0	14.0	26.5	20.5	19.3	13.3	5.3	-13.2
2		-12.8	-25.7	- 3.3	9.2	17.5	15.7	25.3	19.7	21.7	10.2	6.6	-16.0
3		- 6.3	-22.7	- 7.8	10.3	14.8	14.7	24.2	20.3	18.5	9.3	8.9	-15.2
4		-11.0	-22.0	- 9.0	10.2	15.2	16.8	23.1	20.5	14.8	9.8	11.8	-13.7
5		-14.7	-19.3	- 4.2	13.8	17.5	15.7	20.2	21.7	19.5	12.8	1.2	-12.2
6		-17.0	-11.2	- 0.7	13.0	18.7	16.7	21.2	23.7	19.8	15.4	- 3.7	-10.6
7		-16.5	- 7.2	2.7	10.0	11.3	18.8	22.1	24.6	18.1	14.9	- 0.3	-12.9
8		-15.0	-10.2	0.0	13.7	12.5	21.5	20.3	25.3	18.8	15.1	- 4.1	-12.3
9		- 9.2	- 7.2	- 4.5	10.3	14.3	18.8	23.9	25.5	17.0	16.0	- 4.2	-10.6
10		-17.0	-10.3	- 5.3	11.3	15.7	14.0	24.7	26.3	17.9	6.1	2.8	- 9.0
11		-21.3	- 7.7	- 4.5	9.3	18.5	18.5	25.5	26.1	18.3	4.0	- 2.2	- 4.3
12		-14.2	- 8.8	1.7	7.5	17.3	21.8	25.8	26.3	16.0	6.2	- 6.4	- 6.1
13		- 6.5	- 8.7	5.3	7.2	16.7	23.3	24.8	27.0	15.8	12.3	- 6.0	- 2.0
14		-11.2	- 7.7	4.7	8.8	19.3	25.2	25.7	20.7	15.0	15.3	- 4.7	- 5.0
15		-11.7	-14.3	3.2	3.3	21.5	23.0	25.2	17.3	14.0	5.9	- 3.8	-14.1
16		-13.0	-16.7	2.3	3.3	21.7	24.8	25.9	22.5	13.0	3.7	- 1.8	-11.0
17		-19.2	-15.8	4.7	3.3	19.2	21.0	28.9	21.8	12.5	8.7	- 5.0	-12.5
18		-16.0	-13.3	1.0	6.5	17.2	21.3	29.4	20.4	13.8	13.7	- 5.8	-16.7
19		-12.2	-10.8	- 2.8	9.2	20.0	17.7	25.4	18.6	15.2	13.1	- 7.7	-16.1
20		- 7.3	- 6.0	0.5	4.5	18.2	19.0	25.7	21.5	10.7	10.0	- 6.8	-13.0
21		-10.7	- 9.8	4.0	2.3	21.3	21.8	25.1	24.3	12.3	4.3	- 7.5	-14.5
22		-13.0	-11.0	2.8	3.5	13.5	24.8	27.6	22.8	14.3	0.3	- 7.2	-11.1
23		-12.3	- 9.8	- 3.7	6.0	11.7	23.8	27.6	23.1	17.6	4.9	- 4.0	-15.6
24		-16.7	- 5.7	1.5	9.2	14.2	23.3	28.5	23.1	13.7	4.1	- 4.8	-11.3
25		-22.7	- 3.2	3.7	7.8	16.2	25.7	20.5	21.3	10.9	0.7	- 7.8	-18.4
26		-12.3	- 1.7	4.3	8.0	15.5	26.8	22.5	20.5	9.8	6.0	-13.5	-15.8
27		- 6.8	-11.3	4.2	9.3	16.3	25.8	25.0	20.3	13.6	10.7	- 1.2	-16.3
28		-11.3	- 8.0	4.0	12.3	17.0	25.2	23.2	24.8	10.0	8.7	- 2.8	-14.3
29		-14.2	- 9.2	3.8	10.7	14.3	24.7	24.3	24.0	11.3	8.2	- 7.8	- 4.1
30		-19.3		5.3	13.3	11.7	24.7	23.0	22.0	14.0	12.7	-10.0	-10.6
31		-12.5		6.0		14.8		20.6	20.2		2.8		-14.8
平	均	-13.5	-11.7	0.5	8.3	16.5	21.0	24.6	22.5	15.2	9.0	- 3.1	-12.0
最	高	1.5	4.5	14.0	25.0	32.0	36.0	38.0	34.0	30.0	26.5	18.0	7.7
日	期	3	26	25	8	16	26	18	8	2	6	4	13
最	低	-31.0	-37.5	-19.0	- 3.0	1.0	8.0	11.5	12.0	1.0	- 5.5	-17.5	-24.3
日	期	25	2	4	1	8	2	4	20	29	23	26	26
全 年 統 計	最高氣溫	38.0 7月18日				最低氣溫 -37.5 2月 2日				氣溫較差 75.5			
	平均氣溫	6.5				最高月平均氣溫 24.6 7月				最低月平均氣溫 -13.5 1月			
附 註	(1) 1月最高氣溫係由各定時觀測記錄中選出。												
	(2) 經與鄰站比較，2月最高氣溫偏高，11月26日氣溫偏低，可疑。												
符	號												

元帥林水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市高力營子村	東經：124°19'	北緯：41°56'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
日		風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
1		E	1.7	E	1.3	W	1.7	W	1.7	E	2.0	W	0.7	W	2.3	E	1.7	NE	1.7	E	2.3	E	1.7	N	3.0
2		E	1.7	NE	1.7	E	1.3	W	2.7	W	2.0	E	2.0	W	1.7	NE	1.3	E	2.0	W	1.7	W	2.0	W	3.0
3		W	2.0	E	1.7	W	2.7	E	2.0	W	1.7	E	1.0	E	1.7	E	2.0	NE	1.0	NW	1.7	W	1.7	NE	3.0
4		W	1.7	NE	2.0	E	1.3	W	2.3	NW	1.7	W	1.7	E	2.3	C	0.7	E	2.0	SE	1.7	W	2.7	NE	2.0
5		NE	2.0	E	1.7	E	2.7	W	2.7	E	1.7	N	1.3	E	2.3	E	2.0	SW	1.7	E	2.3	NW	2.3	W	2.0
6		W	1.7	E	1.7	E	1.7	W	2.0	W	2.2	W	1.0	SE	2.0	E	1.0	W	1.7	E	2.0	NE	1.7	E	1.7
7		E	1.7	W	1.7	E	1.3	W	2.3	NW	2.7	SE	1.0	E	1.3	E	1.0	E	2.0	NE	1.7	NE	2.0	NW	1.7
8		NE	2.0	E	1.3	W	2.0	W	3.0	E	1.7	E	1.3	C	0.3	N	2.0	E	2.0	NE	2.0	NE	1.3	W	1.3
9		E	1.3	E	2.0	E	1.7	NE	3.7	SW	1.7	W	1.7	W	1.7	SE	1.0	SW	1.3	N	3.0	NE	2.0	S	1.3
10		N	2.0	E	2.0	N	2.3	E	1.7	W	1.7	NW	1.0	E	1.7	E	2.0	E	1.3	N	2.3	C	0.7	E	1.3
11		N	1.7	E	2.0	W	2.3		1.3	W	2.0	W	1.7	W	1.3	E	1.3	W	1.7	W	2.3	N	2.7	W	3.3
12		NE	2.0	NE	1.3	E	2.0		1.3	NW	1.7	SW	1.7	E	1.0	E	2.0	W	1.7	NW	2.0	NE	2.0	E	1.7
13		W	1.7	NE	2.0	W	2.0		1.7	E	2.3	SW	1.7	SE	1.7	E	2.0	E	1.7	W	3.0	NE	2.3	E	2.0
14		NE	1.3	NE	2.3	W	1.7	E	2.3	NE	1.3	SW	1.3	E	2.0	N	3.0	N	2.0	W	2.0	NW	1.7	N	1.3
15		E	2.0	W	2.0	E	1.3	W	2.0	W	2.7	W	1.7	E	1.0	NE	2.0	E	2.0	NW	2.7	E	2.0	NE	1.0
16		NE	1.3	NE	1.7	E	1.3	E	2.0	W	2.3	W	2.3	E	1.0	NE	1.7	W	2.3	E	1.0	E	1.7	W	2.3
17		N	1.7	E	1.3	E	2.3	W	3.0	E	1.7	SW	1.7	S	1.0	E	2.3	W	1.3	W	2.0	NW	2.0	NW	2.0
18		NE	1.0	NE	1.7	N	2.0	W	1.7	E	1.7	NW	2.0	N	1.7	E	2.0	E	2.0	SW	2.0	W	1.0	N	1.3
19		E	1.3	NE	1.7	E	1.7	W	3.0	W	2.0	C	0.3	E	1.7	NW	1.3	E	1.3	W	2.3	NW	1.7	W	2.3
20		E	1.7	NE	3.0	E	1.7	E	1.3	W	1.3	NW	1.7	E	2.3	S	2.0	E	1.3	W	2.0	NE	2.7	E	1.7
21		W	2.0	W	1.0	SW	2.3	W	2.7	W	3.0	E	1.0	E	0.7	SW	2.0	W	1.7	N	2.3	NE	2.0	E	2.0
22		E	1.3	NW	2.3	W	3.3	W	3.3	NE	1.7	E	1.3	S	1.7	E	1.0	E	2.0	N	1.7	NE	2.3	NW	2.0
23		E	1.7	SW	2.0	W	2.3	E	1.7	W	2.7	E	2.0	E	1.3	E	1.7	W	1.7	NE	2.3	NE	1.7	NE	2.3
24		E	1.7	E	2.0	W	1.7	E	2.0	W	2.3	W	2.3	SW	2.7	E	1.0	W	1.0	E	1.3	NE	1.7	W	1.7
25		W	1.7	E	2.7	E	0.7	C	1.3	E	2.7	S	1.7	NW	2.3	W	1.3	NE	2.3	NW	1.3	NE	1.3	W	1.7
26		E	2.0	E	1.3	C	1.3	E	1.7	W	2.3	W	2.0	E	1.3	SW	1.7	E	1.7	W	2.0	NE	2.3	E	1.3
27		E	0.7	E	1.3	C	2.0	S	1.0	W	1.3	C	0.7	E	1.3	E	1.7	E	2.0	NW	1.7	NE	1.7	E	1.7
28		SW	1.0	E	1.7	E	1.0	W	2.0	E	1.7	SW	1.7	E	1.7	SW	1.7	W	2.0	E	1.7	NE	2.0	W	2.3
29		E	1.7	W	2.0	N	2.0	NW	2.0	SW	2.3	E	2.7	C	1.0	SW	2.0	W	2.0	E	2.0	N	2.7	NE	4.0
30		E	1.3			W	2.0	W	1.3	W	2.3	W	1.7	SW	2.0	SW	1.3	NW	2.3	NW	2.3	W	2.0	NW	1.7
31		NE	2.3			E	2.7			E	1.7			W	1.0	E	1.7			N	1.7			NE	1.7
最 多 風 向		E		E		W		W		W		W		E		E		W		N		NE		W	
平 均 風 力		1.6		1.8		1.9		2.1		2.0		1.5		1.6		1.7		1.8		2.0		1.9		2.0	
最 大 風 力		3		4		4		7		5		4		4		3		4		5		5		6	
最 及 其 風 向		W		N		W		NW		W		W		W		SW		W		W		NE		W	
日 期		3		20		3		22		21		18		1		21		27		13		20		11	
全 年 統 計		最多風向 W				頻率 22%				最大風力 7				風向 NW				4月22日				平均風力 1.8			
		最大月平均風力 2.1				4月				最小月平均風力 1.5				6月											
附 註		月最大風力其風向尚有6月29日E、12月29日SW。																							
符 號																									

元帥林水位站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市高力營子村	東經：124°19'	北緯：41°56'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		- 7.1	- 9.9	- 7.6	2.0	7.9	15.0	22.7	21.0	21.9	14.1	7.0	- 8.5	
2		- 8.0	-12.2	- 7.0	2.0	9.1	14.0	23.0	21.0	21.0	13.9	6.8	- 7.0	
3		- 8.5	-14.0	- 6.2	3.0	9.9	14.4	23.1	21.0	21.4	13.1	6.8	- 6.0	
4		- 7.5	-14.4	- 7.2	4.0	9.2	14.2	22.9	21.0	21.0	12.7	7.7	- 5.0	
5		- 8.1	-15.0	- 7.3	4.5	10.2	14.6	23.0	21.0	20.9	12.5	7.1	- 6.5	
6		- 9.0	-14.2	- 6.2	5.3	12.0	14.6	22.2	22.0	20.5	13.0	6.0	- 7.0	
7		-10.0	-12.0	- 4.5	6.3	13.4	15.9	22.2	22.9	20.5	13.5	5.0	- 5.0	
8		-10.2	-11.5	- 3.5	5.8	12.0	15.9	21.6	23.8	19.9	13.7	4.2	- 3.8	
9		- 9.8	-10.2	- 2.5	7.0	12.5	16.8	21.4	24.0	19.3	13.0	3.8	- 5.1	
10		- 9.0	-10.0	- 3.0	6.3	12.5	16.5	21.7	24.2	19.3	13.8	3.1	- 3.0	
11		- 9.2	- 9.0	- 4.0	7.2	13.5	16.5	22.4	25.0	19.0	12.0	3.0	- 5.0	
12		-10.2	- 9.2	- 3.4	6.2	14.2	16.7	23.0	24.9	18.9	10.5	3.0	- 5.8	
13		- 9.1	-10.0	- 2.0	6.0	14.9	18.0	23.7	25.2	18.2	10.4	2.8	- 5.5	
14		- 8.2	- 9.0	- 1.2	6.1	15.5	19.0	23.9	25.6	17.8	11.3	2.3	- 4.0	
15		- 9.0	- 9.5	- 0.7	5.8	15.8	19.3	24.0	24.3	17.1	12.4	1.9	- 5.1	
16		- 9.0	-11.0	- 0.5	4.5	16.5	20.0	24.0	23.0	16.8	9.5	1.2	- 7.0	
17		- 9.3	-11.5	- 0.5	3.8	16.9	20.3	24.2	22.0	16.2	8.8	1.2	- 7.0	
18		-11.0	-12.0	- 0.1	3.5	16.5	20.0	25.0	21.0	15.9	8.9	0.9	- 8.4	
19		-11.1	-12.0	0.0	4.5	16.2	19.0	25.5	21.0	16.5	10.0	0.0	- 9.1	
20		-10.5	-11.1	0.0	4.8	16.9	18.9	25.0	20.0	16.0	10.2	0.0	- 9.5	
21		- 8.5	-10.0	0.0	4.5	17.0	19.5	24.0	21.0	15.3	10.2	0.0	- 9.6	
22		- 8.6	- 9.6	0.0	4.0	17.0	20.8	23.5	21.6	15.2	8.5	0.0	- 9.3	
23		- 9.5	-10.2	0.0	3.9	15.7	21.8	23.9	21.9	15.9	7.2	- 0.5	- 9.2	
24		- 9.0	-10.0	0.0	4.3	15.6	22.3	24.0	22.0	16.1	6.9	- 1.5	- 9.5	
25		-11.0	- 9.0	0.0	5.0	15.8	22.3	23.5	22.2	15.5	6.7	- 2.9	-10.3	
26		-12.1	- 7.6	0.3	5.5	15.5	22.7	22.5	21.6	14.2	6.4	- 3.8	-11.2	
27		-10.5	- 7.1	0.7	6.0	15.0	23.5	22.2	21.1	14.0	6.6	- 4.5	-11.2	
28		- 9.2	- 8.0	0.9	6.5	15.6	24.0	23.0	21.1	14.4	7.4	- 6.5	-11.9	
29		- 9.3	- 7.6	1.0	7.5	16.5	23.7	22.7	22.0	13.4	7.9	- 8.0	-10.6	
30		-10.0		1.0	7.2	15.1	23.0	23.0	22.3	13.5	8.0	- 9.0	- 8.0	
31		-11.0		1.8		14.0		22.6	22.1		8.7		-11.0	
平	均	- 9.4	-10.6	- 2.0	5.1	14.1	18.8	23.2	22.3	17.5	10.4	1.2	- 7.6	
最	高	- 7.1	- 7.1	1.8	7.5	17.0	24.0	25.5	25.6	21.9	14.1	7.7	- 3.0	
日	期	1	27	31	29	21	28	19	14	1	1	4	10	
最	低	-12.1	-15.0	- 7.6	2.0	7.9	14.0	21.4	20.0	13.4	6.4	- 9.0	-11.9	
日	期	26	5	1	1	1	2	9	20	29	30	30	28	
全 年 统 计	最高地温	25.6 8月14日				最低地温 -15.0 2月5日				地温较差 40.6				
	平均地温	7.0				最高月平均地温 23.2 7月				最低月平均地温 -10.6 2月				
附	註													
符	號													

遼河流域渾河水系

元帥林水位站 1952 年逐日平均地溫 (100 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市高力營子村	東經：124°19'	北緯：41°56'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		- 1.3	- 4.7	- 4.1	0.0	4.6	14.2	20.2	21.9	22.7	17.0	11.2	3.5	
2		- 1.7	- 4.9	- 4.1	0.0	5.0	14.0	20.2	21.9	22.6	16.9	10.9	4.0	
3		- 2.0	- 5.1	- 4.0	0.0	6.0	14.0	20.5	21.8	22.6	16.6	10.8	3.5	
4		- 2.4	- 5.5	- 3.9	0.0	6.3	14.0	20.3	21.6	22.4	16.5	10.6	3.0	
5		- 2.4	- 5.9	- 4.0	0.0	6.9	14.0	20.3	21.4	22.1	16.5	10.6	2.6	
6		- 2.8	- 6.1	- 3.8	0.3	7.5	14.0	20.4	21.4	22.1	16.4	10.5	2.0	
7		- 3.0	- 5.9	- 3.8	0.6	8.0	14.3	20.3	21.6	22.0	16.2	10.3	1.8	
8		- 3.2	- 5.6	- 3.2	1.5	8.5	14.5	20.3	22.0	21.9	16.1	9.8	1.3	
9		- 3.2	- 5.5	- 2.8	2.0	9.0	14.9	20.3	22.3	21.8	16.0	9.3	1.0	
10		- 3.5	- 5.2	- 2.3	2.5	9.5	15.0	20.3	22.6	21.1	16.0	8.8	0.5	
11		- 3.5	- 5.1	- 2.3	2.9	10.0	15.0	20.3	23.0	21.0	15.9	8.5	0.0	
12		- 3.9	- 4.9	- 2.1	3.0	10.2	15.1	20.5	23.1	20.9	15.7	8.0	- 0.1	
13		- 3.9	- 4.5	- 1.4	3.0	10.9	15.5	20.7	23.4	20.8	15.6	7.6	- 0.1	
14		- 4.0	- 4.5	- 1.8	3.0	11.0	15.8	21.0	23.7	20.4	15.4	7.5	- 0.1	
15		- 3.8	- 4.3	- 1.2	3.0	11.4	16.4	21.0	23.9	20.1	15.2	7.1	- 0.2	
16		- 3.6	- 5.0	- 1.2	3.0	11.9	16.8	21.2	23.8	19.9	14.9	6.8	- 0.3	
17		- 4.0	- 5.0	- 1.1	3.0	12.1	17.4	21.4	23.4	19.8	14.6	6.6	- 0.5	
18		- 4.0	- 5.1	- 0.7	3.0	12.8	17.6	21.8	23.1	19.5	14.2	6.2	- 0.9	
19		- 4.3	- 5.2	- 0.6	2.6	13.0	17.8	22.0	22.8	19.0	13.9	6.0	- 1.1	
20		- 4.5	- 5.5	- 0.5	3.0	13.0	17.8	22.1	22.4	18.9	13.8	5.5	- 1.2	
21		- 4.5	- 5.5	- 0.5	2.5	13.5	17.7	22.0	22.0	18.7	13.6	5.0	- 1.8	
22		- 4.1	- 5.2	- 0.1	2.5	13.9	17.9	22.1	21.9	18.6	13.3	5.0	- 2.0	
23		- 4.0	- 5.2	- 0.3	2.1	14.0	18.2	22.0	22.0	18.5	13.1	5.0	- 2.2	
24		- 4.1	- 5.1	- 0.2	2.5	14.0	18.6	22.0	22.1	18.4	12.2	4.5	- 2.2	
25		- 4.2	- 5.2	- 0.2	2.5	14.0	18.8	22.0	22.2	18.2	11.9	4.5	- 2.4	
26		- 4.5	- 5.0	- 0.2	2.9	14.0	19.1	22.0	22.3	18.2	11.6	4.5	- 3.0	
27		- 4.6	- 4.7	- 0.2	3.0	14.0	19.3	22.2	22.5	18.0	11.4	4.0	- 3.2	
28		- 4.7	- 4.3	- 0.1	3.0	14.0	19.8	22.5	22.2	17.7	11.2	4.5	- 3.6	
29		- 4.4	- 4.2	- 0.2	3.8	14.0	19.9	22.5	22.2	17.4	11.0	4.0	- 3.8	
30		- 4.4		0.0	4.0	14.5	20.0	22.3	22.4	17.2	11.0	4.0	- 3.8	
31		- 4.5		0.0		14.5		22.4	22.6		11.0		- 3.4	
平	均	- 3.6	- 5.1	- 1.6	2.2	11.0	16.6	21.3	22.4	20.1	14.3	7.3	- 0.4	
最	高	- 1.3	- 4.2	0.0	4.0	14.5	20.0	22.5	23.9	22.7	17.0	11.2	4.0	
日	期	1	29	30	30	30	30	28	15	1	1	1	2	
最	低	- 4.7	- 6.1	- 4.1	0.0	4.6	14.0	20.2	21.4	17.2	11.0	4.0	- 3.8	
日	期	28	6	1	1	1	2	1	5	30	29	27	29	
全 年 統 計	最高地溫	23.9 8月15日				最低地溫 - 6.1 2月6日				地溫較差 30.0				
	平均地溫	8.7				最高月平均地溫 22.4 8月				最低月平均地溫 - 5.1 2月				
附 註														
符 號														

遼河流域渾河水系

元帥林水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市高力營子村	東經：124°19'	北緯：41°56'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		2.5	1.0	- 0.2	1.0	3.0	12.3	16.0	18.8	20.9	18.8	14.3	8.5
2		2.3	0.9	- 0.2	1.0	3.5	12.2	16.0	18.8	21.0	18.7	14.1	8.3
3		2.1	1.0	- 0.2	1.0	3.6	12.2	16.0	18.8	21.0	18.6	13.9	8.2
4		2.1	1.0	- 0.2	1.0	4.0	12.5	16.1	18.8	21.0	18.5	13.8	8.0
5		2.0	0.9	- 0.2	1.0	4.5	12.5	16.1	18.8	21.0	18.4	13.5	7.2
6		2.0	0.9	- 0.1	1.0	5.0	12.8	16.3	18.8	21.0	18.3	13.2	7.0
7		2.0	0.9	- 0.1	1.0	5.5	12.8	16.5	19.0	21.0	18.2	13.1	6.9
8		1.9	0.9	- 0.1	1.0	6.0	12.8	16.5	19.0	20.9	18.0	13.0	6.7
9		2.0	0.9	- 0.1	1.0	6.3	13.0	16.7	19.0	20.9	17.9	12.9	6.7
10		1.9	0.8	- 0.1	1.0	6.5	13.0	16.8	19.0	20.9	17.8	12.8	6.5
11		1.8	0.6	- 0.1	1.0	7.0	13.0	16.9	19.3	20.8	17.7	12.4	6.1
12		1.8	0.6	- 0.1	1.0	7.5	13.2	16.9	19.8	20.8	17.6	12.3	5.9
13		1.8	0.5	- 0.1	1.0	8.0	13.5	17.0	19.9	20.8	17.5	12.0	5.8
14		1.7	0.3	0.0	1.0	8.1	13.7	17.0	19.9	20.7	17.3	11.8	5.6
15		1.6	0.2	0.0	1.0	8.3	13.7	17.0	20.0	20.6	17.1	11.5	5.4
16		1.6	0.1	0.0	1.0	8.8	13.8	17.0	20.1	20.5	17.0	11.2	5.2
17		1.5	0.0	0.0	1.0	9.1	13.9	17.0	20.2	20.3	16.9	11.1	5.0
18		1.5	0.1	0.1	1.0	9.2	14.0	17.2	20.3	20.2	16.8	10.9	4.9
19		1.4	0.1	0.1	1.0	9.9	14.0	17.4	20.4	20.0	16.6	10.8	4.7
20		1.2	0.0	0.5	1.0	10.0	14.1	17.6	20.8	20.0	16.4	11.0	4.5
21		1.2	0.0	0.5	1.0	10.3	14.5	17.9	20.5	19.9	16.2	10.0	4.2
22		1.1	0.0	0.5	1.0	10.5	14.6	18.0	20.3	19.8	16.0	10.5	4.0
23		1.2	- 0.1	0.3	1.0	10.6	14.8	18.0	20.5	19.8	15.9	10.0	4.0
24		1.3	- 0.1	0.6	1.1	10.9	14.8	18.0	20.5	19.3	15.7	9.7	3.9
25		1.2	- 0.2	0.5	1.2	11.0	14.9	18.0	20.5	19.2	15.5	9.5	3.8
26		1.1	- 0.1	0.5	1.2	11.2	15.0	18.2	20.7	19.0	15.2	9.0	3.4
27		1.1	- 0.3	0.7	1.5	11.5	15.2	18.3	20.8	19.0	15.0	9.5	3.5
28		1.1	- 0.2	0.9	1.9	11.6	15.4	18.3	20.9	18.9	15.0	9.0	3.5
29		1.0	- 0.2	1.0	2.0	11.9	15.5	18.3	20.8	18.9	14.9	8.5	3.2
30		1.0		1.0	2.5	12.0	15.6	18.3	20.9	18.9	14.7	8.5	3.0
31		1.0		1.0		12.0		18.4	20.9		14.5		3.0
平	均	1.6	0.4	0.2	1.1	8.3	13.8	17.2	19.9	20.2	16.9	11.5	5.4
最	高	2.5	1.0	1.0	2.5	12.0	15.6	18.4	20.9	21.0	18.8	14.3	8.5
日	期	1	1	29	30	30	30	31	28	2	1	1	1
最	低	1.0	- 0.3	- 0.2	1.0	3.0	12.2	16.0	18.8	18.9	14.5	8.5	3.0
日	期	29	27	1	1	1	2	1	1	28	31	29	30
全 年 統 計	最高地溫	21.0 9月 2 日				最低地溫 - 0.3 2月 27日				地溫較差 21.3			
	平均地溫	9.7				最高月平均地溫 20.2 9月				最低月平均地溫 0.2 3月			
附 註													
符 號													

STATE OF NEW YORK

IN SENATE
January 1, 1901

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

新賓雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣城關區	東經：125°02'	北緯：41°43'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於		基面		公尺										(降水量以公厘計)		
日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1		0	0	0	0	0	15.1	0	0	4.6	2.7	0	0			
2		0	0	0.2*	0	0.2	1.8	14.1	0.8	0	0	0	0			
3		1.5*	0	0	0	0	11.6	0	3.1	0	0	0	0			
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5		0	0	0	0	0	0	0	0	4.3	0	0	0			
6		0	1.0*	0	0	0.6	0	0.5	0	1.6	0	0	0			
7		0	0	3.0*	0	0	0	8.9	0	0	0	0	0			
8		0	0	0	0	0	0	7.2	0	0	0	1.8*	0			
9		0.5*	0	T *	0	0	17.9	0	0	0	1.0	0	0			
10		0	0	0	0	0	1.2	0.2	0	12.2	0	14.1*	0			
11		0	0	0	7.3	0	0	0.2	0.8	0	0	0	0			
12		0	0	—	0	0	0	1.9	0	1.3	0	0	0			
13		T *	0	—	1.2	0	0	13.4	0	28.4	0	0	0			
14		0	0	—	0.8	0	0	0	15.9	0	12.0	0	0			
15		0	0	—	1.8	0	0	2.3	26.2	2.1	0	0	0			
16		0	0	—	13.8**	0	0	0	0	0	0	0	0			
17		0	0	—	4.6**	1.2	34.3	0	49.6	0	0	0	0			
18		0	0	—	0	0	0	0.2	36.0	4.5	0	0	0			
19		0	0	—	0	0	0	2.0	0	0.3	0	0	0			
20		0	0	0	8.0**	0	1.4	1.3	4.0	0	0	0	0			
21		1.0*	0	0.4*	T *	0	0	6.2	8.9	0	—	0	1.3*			
22		0	0	1.4*	0	0	0	0	0	0	—	0	0			
23		0	0	0.2*	0	0	0.2	0	0	8.5	—	0	0			
24		0	0	0	3.5	0	0	16.9	9.6	0	—	0	0			
25		0	0.4*	0	4.7	8.0	0	22.8	2.9	0	—	0	0			
26		0.3*	0.4*	T *	0	6.8	8.9	0	0	0	—	0	0			
27		5.6*	0	0	25.1	2.8	0	0	3.1	2.9	—	0	0			
28		T *	0	4.1**	0	0.7	5.3	0.3	0	0	0	0	0			
29		0	0	0	0	9.4**	0	8.5	0	0	0	0	0			
30		0	0	0.4	0	0.4	0	25.6	0	0	0	0	0			
31		2.4*	0	0	0	1.7	0	0	0	0	11.8	0	0			
總 量		11.3	1.8	(9.7)	70.8	31.8	97.7	132.5	160.9	70.7	(27.5)	15.9	1.3			
百 分 比		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
降 水 日 數		6	3	(7)	10	10	10	18	12	11	(4)	2	1			
百 分 比		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
一 日 最 大 量		5.6	1.0	(4.1)	25.1	9.4	34.3	25.6	49.6	28.4	(12.0)	14.1	1.3			
日 期		27	6	(28)	27	29	17	30	17	13	(14)	10	21			
全 年 統 計		年降水量 (631.9)			年降水日數 (94)		最大日降水量 49.6			8月17日			最大月降水量 160.9		8月	
		初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月21日					
附 註		(1) 3月12日至19日因量杯損壞，缺測。														
		(2) 10月21日至27日因觀測員參加講習會，缺測。														
符 號		()不全統計 *雪水量 **雨夾雪水量 △雨雹水量 ●雨														

新賓雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣城關區

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

站次	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水天序	降水時間		歷時	降水量		日	降水天序				
		起	迄		時	分			一次	日		時分	日			時分	時	分	一次
		日	時分	日	時分	時			分	日	時分	日	時分			時	分	日	降水量
1	1	3	21:10	×	×	×	1.5*	3	1.5*	66	6	17	17:29	17	21:12	3:43	34.3	17	34.3
2	1	9	11:35	9	17:50	6:15	0.5*	9	0.5*	66	20	16:52	20	17:20	0:28	1.4	20	1.4	
3	13	9:20	13	18:30	×	×	T*	13	T*	67	24	7:14	24	7:42	0:28	0.2	23	0.2	
4	21	9:00	×	×	×	×	1.0*	21	1.0*	68	26	×	×	7:40	×	×	8.9	26	8.9
5	26	×	×	27	9:00	×	0.3*	26	0.3*	69	28	21:36	×	×	×	×	5.3	28	5.3
6	27	9:15	27	9:50	×	×	T*	27	5.6*	70	2	13:27	2	14:10	0:43	4.6	2	14.1	
7	27	11:40	×	×	×	×	5.6*	71	71	2	14:22	2	14:31	0:09	3.7				
8	28	7:50	28	9:00	×	×	T*	28	T*	72	2	15:06	2	15:56	0:50	2.8			
	28	9:02	28	11:30	×	×	T*	28	T*	73	2	15:25	2	17:21	0:56	3.0			
	28	7:50	28	11:30	×	×	T*	28	T*	74	6	23:41	7	5:25	5:44	0.5	6	0.5	
9	31	16:40	×	×	×	×	2.4*	31	2.4*	75	8	3:12	8	7:14	4:02	8.9	7	8.9	
10	2	6:21:30	7	9:00	11:30	×	1.0*	6	1.0*	76	8	10:20	8	11:22	1:02	1.2	8	7.2	
11	26	×	×	26	9:00	×	0.4*	26	0.4*	77	8	15:41	8	21:00	5:19	3.2			
	26	9:00	26	16:20	7:20	×	0.4*	26	0.4*	78	9	5:20	9	7:31	2:11	2.8			
	25	×	×	25	16:20	×	0.8*	25	0.8*	79	10	12:31	10	12:59	0:28	0.2	10	0.2	
12	3	2	14:30	2	18:30	4:00	0.2*	2	0.2*	80	11	13:21	11	13:46	0:25	0.2	11	0.2	
13	8	5:00	8	9:00	4:00	×	3.0*	8	3.0*	81	13	8:14	13	9:00	0:46	1.9	12	1.9	
14	9	9:00	9	11:00	×	×	T*	9	T*	81	13	9:00	13	10:25	1:25	13.4	13	13.4	
15	10	5:30	10	5:40	×	×	T*	10	T*	81	13	8:14	13	10:25	2:11	15.3			
16	22	7:30	22	9:00	1:30	×	0.4*	22	0.4*	82	15	18:20	15	19:12	0:52	2.3	15	2.3	
	22	9:00	22	9:40	0:40	×	0.1*	22	1.4*	83	18	16:31	18	16:42	0:11	0.2	18	0.2	
	22	7:30	22	9:40	2:10	×	0.5*	22	1.4*	84	19	13:10	19	13:41	0:31	1.2	19	2.0	
17	22	11:40	22	12:50	1:10	×	0.2*	22	0.2*	85	20	4:02	20	5:00	0:58	0.8			
18	22	16:58	×	×	×	×	1.1*	22	1.1*	86	20	12:25	20	12:56	0:31	1.3	20	1.3	
19	23	13:32	23	15:00	1:28	×	0.2*	23	0.2*	87	21	10:27	21	10:53	0:26	6.2	21	6.2	
20	27	4:00	27	4:25	×	×	T*	26	T*	88	25	4:50	25	9:00	4:10	16.9	24	16.9	
21	28	18:00	28	16:25	×	×	T*	28	4.1*	88	25	9:00	25	14:20	5:20	22.8	25	22.8	
22	28	×	×	29	8:35	×	4.1*	28	4.1*	89	25	4:50	25	14:20	9:30	39.7			
23	30	10:20	30	10:30	0:10	×	0.4	30	0.4	89	28	13:10	28	13:53	0:43	0.3	28	0.3	
24	11	13:25	11	14:30	1:05	×	2.1	11	7.3	90	30	5:11	30	9:00	3:49	8.5	29	8.5	
25	11	15:00	11	18:10	3:10	×	5.2	11	7.3	90	30	9:00	30	21:00	12:00	25.6	30	25.6	
26	13	18:15	13	18:25	0:10	×	1.2	13	1.2	91	30	5:11	30	21:00	15:49	34.1			
27	15	6:15	15	9:00	2:45	×	1.8	15	1.8	91	3	17:23	3	17:56	0:33	0.8	2	0.8	
	15	9:00	15	11:10	2:10	×	2.6	15	1.8	92	3	17:14	3	18:53	1:39	3.1	3	3.1	
	15	6:15	15	11:10	4:55	×	1.4*	15	1.8	93	11	16:00	11	16:57	0:57	0.8	11	0.8	
28	16	11:25	16	13:40	2:15	×	12.4	16	13.8*	94	14	15:14	14	19:32	4:18	13.1	14	15.9	
29	16	18:50	×	×	×	×	4.6*	16	13.8*	95	15	6:×	15	8:34	×	2.8			
30	17	9:20	×	×	×	×	5.2	17	4.6*	96	15	10:13	15	19:32	9:19	22.1	15	26.2	
31	20	13:35	20	14:05	0:30	×	1.2	20	8.0*	97	16	7:08	16	8:57	1:49	4.1			
32	20	17:30	20	17:35	0:05	×	1.6*	20	8.0*	98	17	×	17	8:00	×	49.6	17	49.6	
33	20	×	×	20	18:35	×	T*	20	T*	99	18	9:10	18	19:08	9:58	21.2	18	36.0	
34	21	10:00	21	10:37	×	×	3.5	21	3.5	100	18	×	18	8:10	×	14.8			
35	24	×	25	9:00	×	×	T	24	4.7	101	20	×	20	8:20	×	4.0	20	4.0	
36	25	9:25	25	10:40	×	×	2.5	25	2.5	102	21	18:13	21	19:37	1:24	8.9	21	8.9	
37	25	12:00	25	13:25	1:25	×	2.2	25	2.2	103	24	19:40	24	20:12	0:32	0.6	24	9.6	
38	25	17:15	×	×	×	×	0.9	27	25.1	104	25	5:17	25	8:53	3:36	9.0			
39	27	13:20	27	15:35	2:15	×	2.1	27	25.1	105	25	18:23	25	19:31	1:08	2.1	25	2.9	
40	27	15:47	27	17:00	1:13	×	22.1	27	25.1	106	25	×	×	×	×	0.8			
41	27	17:20	27	17:35	0:15	×	0.2	2	0.2	107	27	15:28	27	18:21	2:53	3.1	27	3.1	
42	2	×	3	5:10	×	×	0.6	2	0.6	108	1	14:36	1	14:58	0:22	4.4	1	4.6	
43	7	5:20	7	5:45	0:25	×	0.4	7	0.4	109	1	15:28	1	15:47	0:19	0.2			
44	17	11:10	17	11:35	0:25	×	0.8	17	1.2	110	5	21:47	×	×	×	0.4	5	4.3	
45	17	12:25	17	12:47	0:22	×	8.0	26	8.0	111	5	21:47	×	×	×	3.9			
46	26	5:00	26	9:00	4:00	×	6.0	26	6.8	112	6	14:05	6	14:32	0:27	0.2	6	1.6	
47	26	×	×	27	6:15	×	0.8	26	6.8	113	6	×	×	×	×	1.4			
48	27	6:35	27	6:45	0:10	×	1.4	27	2.8	114	10	12:28	10	13:14	0:46	0.9	10	12.2	
49	27	12:20	27	12:50	0:30	×	1.4	27	2.8	115	10	×	×	×	×	11.3			
50	27	×	×	×	×	×	0.7	28	0.7	116	12	17:23	12	17:50	0:27	1.3	12	1.3	
51	28	×	×	29	4:15	×	1.4	28	0.7	117	13	18:11	13	21:32	3:21	28.4	13	28.4	
52	29	10:30	29	11:30	1:00	×	1.4	29	9.4*	118	15	×	×	×	×	2.1	15	2.1	
53	29	×	×	30	9:00	×	8.0*	29	9.4*	119	18	×	×	×	×	4.5	18	4.5	
54	30	11:30	30	11:55	0:25	×	0.4	30	0.4	120	19	14:46	19	14:59	0:13	0.3	19	0.3	
55	31	×	1	8:26	×	×	1.7	31	1.7	121	23	15:14	23	19:46	4:32	8.5	23	8.5	
56	1	10:10	1	15:00	4:50	×	15.1	1	15.1	122	27	×	×	×	×	2.9	27	2.9	
57	2	×	3	0:31	×	×	1.8	2	1.8	123	10	14:45	10	17:55	3:10	2.7	1	2.7	
58	3	17:15	3	18:10	0:55	×	1.0	3	11.6	124	9	×	×	×	×	1.0	9	1.0	
59	3	18:25	3	19:30	1:05	×	4.8	3	11.6	125	14	×	×	×	×	12.0	14	12.0	
60	3	×	4	9:00	×	×	5.8	3	11.6	126	31	18:23	×	×	×	11.8	31	11.8	
61	9	14:41	9	14:53	×	×	T	9	17.9	127	11	8:19:38	×	×	×	1.8*	8	1.8*	
62	9	17:10	10	9:00	15:50	17.9	0.2	10	1.2	128	10	11:25	10	19:37	8:12	14.1*	10	14.1*	
	10	9:00	10	9:25	0:59	×	18.1	10	1.2	129	12	21	×	×	×	1.3*	21	1.3*	
	10	17:10	10	18:49	1:19	×	0.1												
	10	11:35	10	12:54	1:19	×	0.9												
	10	17:02	10	18:27	1:25	×	0.9												
63																			
64																			

全年統計 一次最大降水量 49.6公厘 歷時 一時一分 一次最急降水量 22.1公厘 歷時 0時15分 降水率 88.4公厘/小時
 日期 8月17日 分段最急降水量 22.1公厘 歷時 0時15分 降水率 88.4公厘/小時

附註 (1)3月12日至19日因量杯損壞，缺測。(2)10月21日至27日因觀測員參加講習會，缺測。

符號 +改正數值 *雪水量 *雨夾雪水量 雨電水量 ●雨

新賓雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣城關區	東經：125°02'	北緯：41°43'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0.7	0.7	1.4	2.6	7.1	2.5	6.6	5.1	3.8	3.4	2.1	0.9
2		0.8	0.7	0.7	3.4	4.6	3.6	1.9	6.1	5.4	2.0	2.0	0.7
3		0.5	0.7	1.1	3.9	2.2	4.6	4.8	4.8	1.0	2.2	1.0	0.5
4		0.8	0.8	1.6	4.0	6.4	5.4	6.6	5.7	4.8	2.0	2.6	0.7
5		0.7	0.5	1.5	4.9	7.5	11.3※	5.2	6.9	4.0	3.3	2.9	0.9
6		0.9	0.3	1.5	4.6	6.5	4.9	3.6	6.6	2.4	2.9	2.2	1.0
7		0.6	0.8	0.9	3.8	5.2	6.2	4.1	6.2	5.1	2.8	1.9	1.1
8		0.5	0.8	0.9	1.5※	6.0	7.4	4.9	6.1	4.9	4.2	0.8	1.3
9		0.8	1.0	1.8	1.9※	3.9	1.5	5.5	7.9	4.7	4.4	0.7	1.2
10		0.6	0.8	0.9	4.6	6.1	1.2	4.8	5.8	4.4	2.0	1.7	1.0
11		0.5	1.0	—	1.2	8.4	8.2	5.1	6.8	3.8	2.9	0.7	0.9
12		0.8	0.8	—	4.1	8.1	9.9	5.7	5.8	5.6	3.5	0.6	0.7
13		0.7	1.0	—	1.7	8.8	8.0	5.9	5.9	5.5	3.1	2.0	0.6
14		0.9	1.0	—	1.6	9.1	7.1	6.1	0.8	3.6	2.9	2.2	1.1
15		0.8	0.8	—	1.9	9.5	8.4	6.8	2.9	3.8	2.5	1.5	1.0
16		0.7	0.8	—	0.8	9.9	10.2	5.3	5.9	4.5	2.2	1.3	0.8
17		0.8	0.6	—	1.2	8.1	9.0	8.3	0.2	4.4	1.4	1.7	1.0
18		0.9	0.9	—	2.8	8.9	5.6	8.7	2.9	3.3	2.1	1.1	0.9
19		1.0	1.0	—	1.6	8.8	5.1	5.9	1.9	0.6	1.8	2.3	0.7
20		1.0	1.1	0.4	1.8	8.9	5.4	5.4	4.8	0.8	1.9	2.8	0.4
21		0.5	1.1	0.4	3.9	8.3	6.9	6.5	5.7	3.9	—	1.9	1.0
22		0.7	0.9	0.4	3.1	10.8	8.6	7.6	5.1	4.1	—	2.1	1.1
23		1.0	0.9	0.4	3.6	6.3	8.8	6.7	6.8	1.5	—	1.9	1.2
24		0.5	0.5	0.5	1.8	5.5	6.1	6.9	3.9	3.1	—	2.0	0.4
25		0.9	0.4	0.8	4.4	6.3	8.5	0.7	2.6	2.1	—	1.7	0.5
26		0.9	0.2	0.3	1.9	5.5	9.7	5.1	3.8	4.0	—	1.5	0.6
27		0.1	1.2	0.4	1.2	0.2	8.6	6.1	4.3	3.7	—	1.3	0.9
28		0.8	1.3	1.1	4.2	4.5	6.5	7.7	5.3	4.0	2.2	0.4	1.1
29		0.6	1.2	0.9	5.1	7.3	2.4	4.8	6.8	3.1	2.0	0.8	1.2
30		1.0	—	2.7	5.5	2.4	5.4	0.2	8.7	4.1	2.1	0.6	0.8
31		0.2	—	1.5	—	5.5	—	6.8	6.7	—	0.8	—	0.7
總	量	22.2	23.8	(22.1)	88.6	206.6	197.0	170.3	158.8	110.0	(60.6)	48.3	26.9
最	大	1.0	1.3	(2.7)	5.5	10.8	11.3	8.7	8.7	5.6	(4.4)	2.9	1.3
日	期	19	28	(30)	30	22	5	18	30	12	(9)	5	8
最	小	0.1	0.2	(0.3)	0.8	0.2	1.2	0.2	0.2	0.6	(0.8)	0.4	0.4
日	期	27	26	(26)	16	27	10	30	17	19	(31)	28	20
全 年 統 計	年蒸發量 (1135.2)			最大日蒸發量 11.3			6月5日		最小日蒸發量 0.1		1月27日		
	最大月蒸發量 206.6					5月		最小月蒸發量 22.2			1月		
	初冰日期					年 月 日		終冰日期		月 日			
附 註	(1)3月11日至19日因量杯損壞，缺測。 (2)10月21日至27日觀測員參加講習會，缺測。												
符 號	※可疑數值 () 不全統計												



郝家村雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣郝家村	東經：125°01'	北緯：41°46'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	16.5	0	0	6.9	25.0	0	T *
2		0	0	0.1*	0	0.5	1.8	18.1	1.3	0	0.1	0	0
3		1.3*	0	0	0	0	8.6	T	0.7	0	T	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	2.3	0	0	4.9	0	0	0
6		0	1.4*	0	0	T	0	0.3	0	3.7	0	0	0
7		0	T *	3.4*	0	0	0	9.6	0	0.1	0	T *	0
8		0	T *	0.3*	0.3	0	0	21.9	0	0	0	2.5*	0
9		0.3*	0	T *	0	0	12.5	0	T	0	T	3.5	0
10		0	0.4*	T *	0	0	5.0	9.8	0	11.8	0.5	15.0	0
11		0	0	0	2.0	0	0	1.4	13.7	0.1	0	T *	0
12		T *	0	0	0	0	0	0.9	0	0.1	T	0	0
13		0.3*	0	0	0	0	0	14.7	0.1	18.2	0	0	T *
14		0	0	10.1*	1.4	0	0	0	23.1	0	8.9	0	0.1*
15		0	0	0	1.0*	0	1.4	T	21.9	2.4	1.8	0	0
16		0	0	0	15.8**	0	0	0	T	0	0	0	0
17		0	0	3.3*	4.4*	T	12.7	0	34.7	0	0	0	0
18		0	0	0	0.1	T	0	0	31.3	4.7	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0	1.5	0.1	0.2	0	0	0
20		1.6*	0	0	8.0**	0	0	18.7	3.9*	0	4.0	0	0.2*
21		0.1*	0	0.4	0.3**	0	0	2.3	3.4*	0	1.0	0	0
22		1.2*	0	1.5**	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0	0	0.4*	0	0	0.1	0	1.2	7.8	0	0	0
24		0	0	T *	3.6	0	0	24.9	18.1	0	0	0	0
25		0	0.7*	0	1.7	6.6	0	15.1	2.4	0	0	0	0
26		0.5*	1.9*	0.8*	0	4.3	0	0	0	0	0	1.0	T *
27		5.1*	0	0	26.1	11.2	0	0.2	6.8	3.8	0	0.9	0
28		0	0	4.1**	0	0.1	7.6	0.3	0	0	0	0	0
29		0	0	0.1	0.2	12.5	9.0	12.6	0	0	0	0	T *
30		0	0	0	0	0.7	0	18.2	5.7	0	3.5	0	0
31		3.8*	0	0.4**	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.4*
總	量	14.2	4.4	24.9	64.9	36.4	78.5	170.5	168.4	64.7	44.8	22.9	0.7
百	分 比	2.0	0.6	3.6	9.3	5.2	11.3	24.5	24.2	9.3	6.4	3.3	0.1
降	水 日 數	9	4	12	13	8	11	17	16	13	8	5	3
百	分 比	7.6	3.4	10.1	10.9	6.7	9.2	14.3	13.4	10.9	6.7	4.2	2.5
一	日 最 大 量	5.1	1.9	10.1	26.1	12.5	16.5	24.9	34.7	18.2	25.0	15.0	0.4
日	期	27	26	14	27	29	1	24	17	13	1	10	31
全 年 統 計	年降水量	695.3		年降水日數 119		最大日降水量 34.7		8月17日		最大月降水量 170.5		7月	
	初 霜	年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 1951年11月19日			終 雪 4月21日			
附	註												
符	號	Φ分列數值 *雪水量 **雨夾雪水量 ※霰水量 ●雨											

郝家村雨量站 1952 年降水量記錄表

遼東省新賓縣郝家村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日				
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次					
		日 時分	日 時分			時	日 降水量			日 時分	日 時分			時	日 降水量	日 時分	日 時分	時	日 降水量
1	1	3	×	×	×	×	1.3*	3	1.3*	59	5	29	13:15	29	14:55	1:40	0.2		
2		9	10:12	9	19:41	9:29	0.3*	9	0.3*	60	29	16:04	29	16:32	0:28	0.3			
3		12	×	×	13	9:00	T *	12	T *	61	29	19:56	×	×	×	5.7			
4		13	9:00	13	19:12	10:12	0.3*	13	0.3*	62	30	4:21	30	6:31	2:10	0.2			
5		20	20:19	21	6:46	10:27	1.6*	20	1.6*	63	30	8:00	30	9:00	1:00	4.9			
6		22	8:39	22	9:00	0:21	0.1*	21	0.1*	64	30	9:00	30	10:42	1:42	0.6			
7		22	8:39	22	14:33	5:33	1.2*	22	1.2*	64	30	8:00	30	10:42	2:42		5.5	0.7	
8		27	6:55	27	9:00	2:05	0.5*	26	0.5*	65	30	16:06	30	16:41	0:35		0.1		
9		27	9:00	28	1:26	16:26	5.1*	27	5.1*	66	31	×	×	×	×		0.5	31	
10		27	6:55	28	1:26	18:31	5.6*	31	3.8*	67	1	9:55	1	16:34	6:39		16.5	1	
11	2	7	0:15	7	9:00	8:45	1.4*	6	1.4*	68	1	18:46	1	18:57	0:11		0.2		
12		7	9:00	7	9:57	9:42	T *	7	T *	69	2	10:25	2	10:45	0:20		0.1	2	
13		8	×	×	×	×	1.4*	8	1.4*	70	2	×	×	×	×		1.7	1.8	
14		10	18:00	10	19:33	1:33	0.4*	10	0.4*	71	5	17:34	5	18:03	0:29		9.6	3	
15		26	5:12	26	9:00	3:48	0.7*	25	0.7*	72	5	×	×	×	×		0.5	2.3	
16		26	9:00	26	15:13	6:13	1.8*	26	1.9*	73	9	9:15	9	11:16	2:01		1.0	9	
17		26	8:12	26	15:13	10:01	2.5*	26	2.5*	74	9	16:12	10	9:00	16:48		11.5	12.5	
18		26	16:28	26	16:45	0:17	0.1*	76	0.1*	75	10	9:00	10	11:19	2:19		4.4	5.0	
19		26	19:45	×	×	×	T *	77	T *	76	9	16:12	10	11:19	19:07		15.9		
20	3	2	13:20	2	17:04	3:44	0.1*	78	0.1*	77	15	×	×	×	×		0.6		
21		7	×	8	9:00	×	3.4*	79	3.4*	78	17	16:22	17	19:35	3:13		1.4	1.4	
22		8	9:00	8	10:28	1:28	0.1*	80	0.3*	79	17	×	×	×	×		12.2	17	
23		8	11:48	8	14:13	2:25	0.2*	81	0.2*	80	24	7:35	24	8:05	0:30		0.5		
24		10	5:31	10	7:34	×	T *	82	T *	81	28	21:27	29	4:05	6:38		0.1	23	
25		10	16:39	10	17:20	×	T *	83	T *	82	28	13:06	29	13:55	×		7.6	28	
26		14	17:48	15	7:30	13:42	10.1*	84	10.1*	83	29	×	×	×	×		T	29	
27		17	×	18	8:24	×	3.3*	85	3.3*	84	29	×	×	×	×		9.0		
28		22	7:14	22	9:00	1:46	0.4	86	0.4	85	2	11:51	2	12:27	0:36		4.8	2	
29		22	9:00	22	14:30	5:30	0.3*	87	0.3*	86	2	13:40	2	14:40	1:00		9.3		
30		22	7:14	22	14:30	7:16	0.7*	88	0.7*	87	2	15:49	2	16:18	0:29		0.8		
31		22	16:02	×	×	×	1.2*	89	1.2*	88	2	16:35	2	17:20	0:45		0.9		
32		23	12:49	23	14:38	1:49	0.2*	90	0.2*	89	3	18:00	3	18:05	0:34		2.3		
33		23	×	24	9:00	×	0.2*	91	0.2*	90	6	14:04	6	14:11	T		T	3	
34		24	9:00	24	11:54	×	0.2*	92	0.2*	91	7	6:00	7	6:25	0:25		0.3	6	
35		23	×	24	11:54	×	0.2*	93	0.2*	92	7	9:11	7	10:05	0:54		0.1	7	
36		26	21:41	×	×	×	0.8*	94	0.8*	93	7	11:05	7	11:20	T		9.6		
37		28	14:04	28	16:19	2:15	0.2	95	0.2	94	7	12:38	7	12:50	0:12		0.1		
38		28	×	29	8:00	×	3.9*	96	3.9*	95	7	21:58	×	×	×		9.3		
39		29	9:06	29	10:38	1:32	0.1	97	0.1	96	8	7:50	8	8:48	0:58		0.1		
40		31	10:06	31	10:34	0:28	0.3*	98	0.3*	97	8	9:42	8	12:39	2:57		2.2	8	
41		31	16:08	31	16:17	0:09	0.1	99	0.1	98	8	17:00	8	17:35	0:35		17.3		
42	4	9	5:58	9	6:09	0:11	0.3	100	0.3	99	8	19:52	×	×	×		2.4		
43		11	13:08	11	18:41	5:33	2.0	101	2.0	100	10	12:52	10	13:05	0:13		0.3	10	
44		14	×	×	×	×	0.2	102	0.2	101	10	14:30	10	15:09	0:39		9.5		
45		15	5:39	15	9:00	3:21	1.2	103	1.2	102	11	10:23	11	10:53	0:30		1.1	1.4	
46		15	9:00	15	16:01	7:01	1.0*	104	1.0*	103	11	19:40	11	19:56	0:16		0.3		
47		15	5:39	15	16:01	10:22	2.2*	105	2.2*	104	13	7:17	13	7:29	1:01		0.9	12	
48		16	10:08	16	13:56	3:48	2.1*	106	2.1*	105	13	7:53	13	8:54	1:01		0.9		
49		16	17:40	×	×	×	13.2	107	13.2	106	13	9:20	13	10:00	0:40		14.7	13	
50		17	6:50	17	9:00	2:10	0.5*	108	0.5*	107	15	20:03	15	20:16	T		T	15	
51		17	9:00	×	×	×	4.4*	109	4.4*	108	15	20:16	15	20:16	T		1.5	19	
52		17	6:50	×	×	×	4.9*	110	4.9*	109	19	15:20	19	17:05	1:45		0.7		
53		19	5:00	19	6:28	1:28	0.1	111	0.1	110	19	18:26	19	20:50	2:24		0.8		
54		20	12:04	20	15:15	3:11	5.8*	112	5.8*	111	20	11:34	20	12:52	1:18		7.8	20	
55		20	17:05	20	17:21	0:16	0.3	113	0.3	112	20	13:36	20	14:37	1:01		10.4		
56		20	×	21	9:00	×	1.9*	114	1.9*	113	21	6:35	21	6:47	0:12		0.2		
57		21	9:00	21	12:09	3:09	0.1*	115	0.1*	114	21	8:32	21	8:56	0:24		0.3		
58		20	×	21	12:09	×	2.0*	116	2.0*	115	21	10:04	21	15:25	5:21		2.3	21	
59		21	16:29	21	17:04	0:35	0.2*	117	0.2*	116	24	15:25	24	15:54	0:29		0.3	24	
60		25	3:25	25	9:00	5:35	3.6	118	3.6	117	24	17:25	24	18:26	1:01		0.1		
61		25	9:00	×	×	×	1.7	119	1.7	118	25	9:00	25	9:00	×	24.5			
62		25	3:25	×	×	×	5.3	120	5.3	119	25	16:23	25	16:23	×	15.1			
63		27	11:30	27	12:31	1:01	0.1	121	0.1	120	28	4:45	28	5:44	T		39.6	25	
64		27	13:39	28	7:27	18:18	28.0	122	28.0	121	28	6:08	28	8:31	2:23		0.2	27	
65		29	14:40	29	14:48	0:08	0.2	123	0.2	122	28	14:22	28	15:25	1:03		0.2	28	
66	5	2	×	3	8:04	×	0.5	124	0.5	123	28	×	×	×	×		0.1		
67		7	5:51	7	6:45	×	T	125	T	124	29	13:52	29	14:36	T		12.6	29	
68		17	12:49	17	13:54	×	T	126	T	125	30	3:10	30	9:00	5:50		18.2		
69		18	9:30	18	10:01	×	T	127	T	126	30	9:00	30	19:55	10:55				
70		25	20:57	×	×	×	0.1	128	0.1	127	30	3:10	30	19:55	16:45		30.8	30	
71		26	5:31	26	9:00	3:29	6.5	129	6.5	128	2	17:30	2	18:00	0:30		1.1	2	
72		26	9:00	26	9:45	0:45	1.6	130	1.6	129	2	×	×	×	×		0.2		
73		26	5:31	26	9:45	4:14	8.1	131	8.1	130	3	10:51	3	11:10	0:19		0.1	3	
74		26	×	27	4:23	×	1.7	132	1.7	131	3	18:08	3	18:40	0:32		0.6		
75		27	6:29	27	7:50	1:21	1.0	133	1.0	132	10	2:15	10	2:24	T		T	9	
76		27	20:40	×	×	×	11.2	134	11.2	133	11	16:35	11	17:23	0:48		13.7	11	
77		29	3:30	29	3:34	0:04	0.1	135	0.1	134	13	14:21	13	14:33	0:12		0.1	13	
78		29	10:35	29	10:49	0:14	0.5	136	0.5	135	14	13:20	14	15:35	2:15		18.3	14	
79		29	11:24	29	11:43	0:19	0.7	137	0.7	136	14	15:53	14	17:10	1:17		2.0		
80								138		137	14	21:16	15	7:29	10:13		2.6		
81								139		138	15	8:10	15	8:56	0:46		0.2		

郝家村雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣郝家村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序
------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------	---	------	--	--	--	----	-----	--	---	------

全年統計	一次最大降水量	66.1公厘	歷時 一時一分	一次最大急降水量	17.3公厘	歷時 0時35分	降水率	29.7公厘/小時
			日期 8月17-19日	分段最大急降水量	17.3公厘	歷時 0時35分	降水率	29.7公厘/小時

附註	
符號	● 分列數值 * 雪水量 △ 雨夾雪水量 ≡ 霰水量 ● 雨

郝家村雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣郝家村	東經：125°01	北緯：41°46'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 歷 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於

基面

公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.5	0.7	1.5	2.8	6.7	0.6	6.3	6.4	3.8	2.6	2.2	1.0	
2		0.5	0.8	0.8	4.2	4.4	3.6	4.2	4.4	4.4	2.8	1.0	1.1	
3		0.6	0.9	1.8	4.0	2.4	4.4	4.6	4.0	1.2	2.5	2.3	1.0	
4		1.1	0.6	1.7	3.3	5.4	4.6	5.4	6.4	3.2	2.9	3.4	1.3	
5		0.8	0.9	1.8	4.8	7.2	3.5	3.3	6.0	3.5	3.5	2.7	1.0	
6		0.8	0.6	2.2	4.3	8.2	4.9	4.0	6.5	2.7	3.6	2.1	1.1	
7		0.8	1.0	2.3	2.8	5.4	3.7	3.4	7.1	3.8	3.1	1.7	1.0	
8		0.9	0.3	1.5	3.8	6.4	3.9	3.4	6.6	4.5	3.9	0.8	0.9	
9		0.3	1.2	1.5	4.9	3.6	4.9	4.9	5.9	4.2	4.2	0.4	0.9	
10		1.2	0.8	1.1	4.4	6.4	3.4	5.5	6.0	1.5	1.0	0.3	1.0	
11		0.8	1.2	1.7	2.6	8.4	5.1	4.0	5.0	2.7	2.1	1.0	1.2	
12		1.0	0.7	2.2	4.5	8.5	5.2	5.5	5.7	3.2	2.8	1.4	0.9	
13		0.6	0.5	2.5	3.8	9.3	6.9	5.9	5.0	4.0	4.1	1.5	1.0	
14		1.1	0.9	0.9	3.0	9.6	7.9	6.6	2.3	3.4	3.4	0.9	1.0	
15		0.7	1.0	1.6	0.8	8.3	8.1	3.8	0.0*	3.3	0.6	1.3	0.7	
16		0.9	1.0	2.3	0.9	9.9	7.2	5.7	2.7	4.2	2.0	1.5	0.9	
17		0.8	0.8	1.4	0.9	5.9	5.7	7.6	3.9	3.4	2.6	1.8	1.0	
18		0.8	1.1	2.4	2.7	4.9	4.5	7.7	0.4	3.3	3.2	1.5	0.6	
19		1.1	1.2	2.4	4.1	8.9	4.2	3.6	2.3	1.0	3.4	—	0.8	
20		0.8	1.1	2.1	0.9	7.6	5.1	2.6	4.4	1.4	0.6	1.8	0.6	
21		1.0	1.0	2.2	4.1	6.5	7.3	2.3	3.3	2.8	1.0	1.7	0.6	
22		0.8	1.0	0.7	2.6	3.5	8.5	5.6	4.2	3.7	2.0	1.7	0.7	
23		0.8	1.2	1.3	3.8	6.3	8.2	5.5	3.1	1.1	2.4	1.4	0.8	
24		0.9	1.3	0.7	3.3	7.5	6.9	4.6	2.0	2.1	2.3	1.3	0.7	
25		1.3	0.2	1.4	1.2	6.4	8.6	0.7	0.6	3.6	3.4	1.3	0.7	
26		1.3	0.4	1.0	2.1	1.6	9.1	5.4	4.1	3.4	2.9	2.1	0.6	
27		0.2	1.2	0.9	1.9	3.9	8.1	5.9	4.3	3.5	2.2	1.2	0.8	
28		0.8	1.1	0.9	4.2	5.2	8.0	3.3	5.0	2.9	2.7	1.6	0.8	
29		0.9	1.1	1.8	5.4	2.2	2.2	2.6	4.2	3.9	2.8	1.6	0.9	
30		0.8		2.5	6.4	2.2	5.0	1.2	4.1	3.0	3.6	1.1	0.9	
31		0.7		2.7		6.1		5.7	2.3		2.1		0.5	
總	量	25.7	25.8	51.8	98.5	188.7	171.4	141.8	128.2	92.7	82.3	(44.6)	26.7	
最	大	1.3	1.3	2.7	6.4	9.9	9.1	7.7	7.1	4.5	4.2	(3.4)	1.3	
日	期	25	24	31	30	16	26	18	7	8	9	(4)	4	
最	小	0.2	0.2	0.7	0.8	1.6	0.6	0.7	0.0	1.0	0.6	(0.3)	0.5	
日	期	27	25	22	15	26	1	25	15	19	15	(10)	31	
全 年 統 計	年蒸發量 (1078.2)	最大日蒸發量 9.9				5月16日				最小日蒸發量 0.0				8月15日
	最大月蒸發量 188.7	5月				最小月蒸發量 25.7				1月				
	初冰日期	年 月 日				終冰日期				月 日				
附 註	11月19日觀測員將蒸發皿放入鍋內，融化時水進皿內，無法量得蒸發量，缺測。													
符 號	— 可疑數值 * 不全日													

遼河流域渾河水系

腰堡雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣白家村腰堡屯	東經：124°55'	北緯：41°35'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						0	13.8	0	0	9.0	22.5	0	0.2*
2						0.3	2.0	17.4	0.2	0	1.2	0	0
3						0	16.44	0	0	0	0.7	0	0
4						0	0.1	0	0	0	0	0	0
5						0	4.1	0	0	2.3	0	0	0
6						0	0	0.8	0	0.6	0	0	0
7						0	0.1	5.2	0	2.4	0	0	0
8						0	0	3.0	0	0	0	3.3*	0
9						0	13.5	0.5	2.6	0	0.1	2.2*	0
10						0	2.6	0	0	8.6	0.8	14.3	0
11						0	0	3.2	0	0.4	0	0	0
12						0	0	0	0	0	0	0	0
13						0	0	3.4	0	30.0	0	0	0
14						0	0	0	5.1	0	10.7	0	0.1*
15						0	0	0.6	27.1	2.7	1.5	0	0
16					9.9	0	0.4	0	0	0	0	0	0
17					3.9	T	14.84	0	5.5	0	0	0	0
18					1.0	0.2	0	2.0	51.0	2.3	0	0	0
19					0	0	0.7	15.7	0	2.2	0	0	0
20					2.8	0	0.5	0.1	29.1	0	7.5	0	0.2*
21					T *	0	0	8.3	6.0	0	2.1	0	0
22					0	0	0	0	0	0.4	0	0	0
23					0	0	3.3	0	0	7.5	0	0	0
24					3.5	0	0	12.3	9.1	0	0	0	0
25					0.7	3.3	0	20.2	1.4	0	0	0	0
26					1.2	3.0	0	0	0	0	0	0.4	T *
27					21.3	37.6	0	0.1	9.8*4	4.5	0	1.6	0
28					0	0	11.8	0.4	0	0	0	0	0
29					0	15.5	4.2	13.4	0	0	0	0	T *
30					0	0.7	0	29.1	0	0	4.6	0	0
31						0		0	0	0	0		0.6*
總 量					(44.3)	60.6	88.3	135.7	146.9	72.9	51.7	21.8	1.1
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數					(8)	7	15	18	11	13	10	5	4
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量					21.3	37.6	16.4	29.1	51.0	30.0	22.5	14.3	0.6
日 期					27	27	3	30	18	13	1	10	31
全 年 統 計	年降水量 (623.3)			年降水日數 (91)			最大日降水量 51.0 8月18日			最大月降水量 146.9 8月			
	初 霜 年 月 日			終 霜 月 日			初 雪 年 月 日			終 雪 4月21日			
附 註	(1)降水量於4月16日開始觀測。												
符 號	()不全統計 *雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 ●雨												

腰堡雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣白家村腰堡屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	
		起	迄		分	一次				起	迄		分	一次		
																日
1	4	16	12:00	16	14:00	2:00		79	7	11	16:33	11	16:55	0:22		
2		16	x x	x x	x x			80		11	17:43	11	17:59	0:16		
3		17	10:15	17	13:00	2:45		81		13	9:00	13	9:21	0:21		
4		18	17:25	18	20:40	3:15		82		13	9:41	13	9:55	0:14		
5		20	14:10	20	15:25	1:15		83		13	19:25	13	19:37		T	
6		20	17:10	20	19:20	2:10		84		15	18:40	15	18:58	0:18		
7		21	10:30	21	12:00			85		18	15:10	18	15:34	0:24		
8		24	x x	25	9:00	x x		86		19	11:20	19	13:15	1:55		
		25	9:00	25	11:35	2:35		87		19	15:45	19	16:58	1:13		
		24	x x	25	11:35	x x	3.5	88		19	18:15	19	18:46	0:31		
		25	12:00	25	12:35		0.2	89		19	21:00	x x	x x		0.5	
		25	13:40	25	16:50	3:10		90		20	4:30	20	4:50		T	
		26	9:10	26	9:50	0:40		91		20	12:05	20	12:25	0:20		
		27	x x	28	7:35	x x		92		21	9:20	21	10:35	1:15		
	5	2	x x	3	5:40	x x		93		21	11:15	21	13:55	2:40		
		16	5:20	18	5:30			94		24	17:50	24	17:59		T	
		18	9:00	18	9:45	0:45		95		25	4:15	25	9:00	4:45	12.3	
		26	5:30	26	6:25	0:55				25	9:00	25	11:00	2:00	13.7	
		26	7:15	26	9:00	1:45	2.8			25	4:15	25	11:00	6:45		
		26	9:00	26	9:45	0:45	2.0			25	11:25	25	15:56	4:31		
		26	7:15	26	9:45	2:30				28	5:05	28	5:26		T	
		26	x x	x x	x x					28	7:12	28	7:35	0:23	0.1	
		27	13:15	27	13:25	0:10				28	20:30	28	21:15	0:45		
		27	13:57	27	14:20	0:23				29	4:00	29	4:39	0:39	0.4	
		27	15:55	27	16:49	1.14				29	12:15	29	12:40	0:25		
		27	20:04	x x	x x					30	4:25	30	9:00	4:35	13.2	
		29	10:40	29	10:55	0:15				30	9:00	30	13:20	4:20	21.4	
		29	11:35	29	11:56	0:21				30	4:25	30	13:20	8:55	34.6	
		29	15:10	29	17:15	2:05				30	14:30	30	15:37	1:07	7.5	
		29	x x	30	6:59	x x				30	17:15	30	17:35	0:20	0.2	
		30	7:16	30	8:11	0:55				3	3:35	3	4:15	0:40	0.2	
		30	17:57	30	18:32	0:35			8	9	15:40	9	16:00	0:20	2.6	
	6	1	10:14	1	15:42	5:28				14	13:15	14	13:55	0:40	0.5	
		2	x x	x x	x x					14	14:20	14	15:50	1:30	1.0	
		3	18:00	3	20:10	2:10				14	20:12	14	21:45	1:33	2.4	
		3	20:35	x x	x x					15	4:10	15	5:25	1:15	1.2	
		4	16:25	4	16:50	0:25				15	11:20	15	19:10	7:50	23.6	
		5	17:30	5	17:45					15	20:30	x x	x x		3.5	
		5	18:50	5	19:30	0:40				18	1:05	18	9:00	7:55	5.5	
		5	20:00	5	20:45	0:45				18	9:00	18	20:00	11:00	33.1	
		5	21:16	x x	x x					18	1:05	18	20:00	18:55		
		7	21:45	7	22:10	0:25				18	20:35	19	5:30	8:55	38.6	
		9	14:25	9	14:40	0:15				19	5:47	19	8:20	2:33	15.7	
		9	17:15	10	7:30	14:15				21	3:25	21	8:37	5:12	2.2	
		10	8:15	10	9:00	0:45	0.4			21	15:00	21	15:20	0:20	29.1	
		10	9:00	10	11:20	2:20	1.4			21	19:35	21	20:40	1:05	0.4	
		10	8:15	10	11:20	3:05				24	19:36	x x	x x		5.6	
		10	16:35	10	16:55	0:20				25	5:25	25	6:10	0:45	6.6	
		10	18:35	10	19:35	1:00				25	20:10	25	20:43	0:33	2.5	
		10	19:50	10	20:35	0:45				27	16:50	27	17:15	0:25	1.4	
		10	22:00	x x	x x					27	18:10	27	18:30	0:20	0.7	
		16	x x	x x	x x					124	9	1:50	3	1:60	0:30	9.14
		17	20:30	17	21:40	1:10				125	1	16:32	1	17:10	0:38	0.4
		19	13:25	19	13:55	0:30				126	5	20:40	5	21:35	0:55	1
		19	19:40	19	20:10	0:30				127	7	7:00	7	7:20	0:20	8.6
		20	15:15	20	15:42	0:27				128	7	10:10	7	10:27	0:17	2.3
		24	4:10	24	4:15					129	11	0:00	11	4:37	4:37	0.6
		24	7:15	24	8:40	1:25				130	11	13:25	11	13:58	0:33	2.4
		28	20:50	29	4:20	7:30				131	13	17:25	13	17:40	0:15	8.6
		29	12:10	29	14:20	2:10				132	13	18:00	14	2:10	8:10	0.4
		29	15:45	29	16:00					133	15	21:40	15	23:35	1:55	9.8
		29	16:40	29	17:10	0:30				134	19	2:40	19	4:55	2:15	20.2
		29	23:00	x x	x x					135	19	17:25	19	18:35	1:10	2.7
		2	12:25	2	12:40	0:15				136	23	7:35	23	8:15	0:40	15
	7	2	13:20	2	13:45	0:25				137	23	17:50	23	23:40	5:50	18
		2	14:15	2	14:27	0:12				138	27	21:35	x x	x x	2.3	
		2	15:40	2	16:00	0:20				139	10	1:45	3	1:55	3:20	19
		2	19:50	2	20:25	0:35				140	1	21:45	2	0:45	3:00	22
		6	12:10	6	12:20					141	3	1:00	3	x x	x x	7.5
		6	13:50	6	14:00					142	3	13:55	3	14:15	0:20	27
		6	19:15	6	19:40	0:25				143	10	8:15	10	9:00	0:45	9.5
		7	3:20	7	3:55	0:35					10	9:00	10	11:25	2:25	0.1
		7	20:20	7	21:35	1:15					10	8:15	10	11:25	3:10	0.8
		7	22:35	x x	x x						15	0:35	15	9:00	8:25	
		8	6:00	8	6:50	0:50					15	9:00	15	11:20	2:20	10.7
		8	8:10	8	8:50	0:40					15	0:35	15	11:20	10:45	1.2
		8	9:50	8	10:45	0:55					15	15:00	15	16:15	1:15	11.9
		8	15:35	8	16:15	0:40					20	17:15	21	4:00	10:45	0.3
		8	19:00	8	19:15						21	10:45	21	15:00	4:15	7.5
		9	x x	x x	x x						30	22:50	x x	x x	2.1	
		9	12:55	9	13:00						8	10:40	8	14:10	3:30	4.6
		9	13:25	9	14:10	0:45					9	15:35	9	16:10	0:35	3.3*
		9	15:00	9	15:40	0:40					9	17:00	9	19:15	2:15	8
		11	13:55	11	14:13						10	10:05	10	13:25	3:20	1.3
															2.1	
															10	
															14.3	

腰堡雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣白家村腰堡屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日		降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日	
		起		迄			分段	一次	日	降水量			起		迄			分段	一次	日	降水量
		日	時分	日	時分								日	時分	日	時分					
153	11	10	20:45	10	21:25	0:40		5.9													
154		11	1:30	11	8:00	6:30		8.3													
155		27	2:20	27	6:55	4:35		0.4	26	0.4											
156		27	11:27	27	15:30	4:03		1.6	27	1.6											
157	12	1	9:35	1	12:10	2:35		0.2*	1	0.2*											
158		14	10:10	14	11:43	1:33		0.1*	14	0.1*											
159		20	12:35	20	15:55	3:20		0.2*	20	0.2*											
160		26	X X	X X				T *	26	T *											
161		29	18:47	29	19:58			T *	29	T *											
162		31	11:40	31	15:57	4:17		0.5*	31	0.6*											
163		31	16:30	31	17:43	1:13		0.1*													
全年統計																					
一次最大降水量 38.6公厘 歷時 18時55分 日期 8月17-18日																					
分段最急降水量 8.7公厘 歷時 0時12分 降水率 43.5公厘/小時																					
附註 (1)降水量於4月16日開始觀測。																					
符號 *雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 ●雨																					

腰堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣白家村腰堡屯	東經：124°55'	北緯：41°35'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						6.1	4.5	4.5	4.9	4.6	3.0	1.7	1.2
2						3.5	3.9	5.0	3.7	4.0	1.9	1.9	1.4
3						2.6	4.3	4.8	3.8	1.0	2.4	2.0	1.0
4						6.2	4.2	5.9	4.1	3.6	2.7	2.7	1.1
5						7.2	1.8	3.2	6.4	3.5	3.7	2.0	0.8
6						6.7	5.1	1.8	5.7	2.3	3.6	2.1	1.0
7						5.5	2.5	2.9	5.3	3.0	3.6	1.7	1.2
8						6.3	3.9	1.8	5.5	4.1	3.9	1.0	0.8
9						2.7	2.1	3.0	4.6	4.4	3.7	0.6	0.7
10						5.6	1.2	4.9	4.5	2.1	1.4	0.5	0.9
11						8.3	4.5	5.5	3.1	2.4	2.9	1.0	1.2
12						8.6	6.2	5.9	6.4	3.1	2.7	1.1	1.0
13						8.9	6.3	3.3	5.6	5.3*	3.1	1.3	1.3
14						9.8	7.2	6.0	1.7	3.3	3.3	1.5	0.7
15						8.3	6.5	3.8	0.9	3.0	0.5	1.3	0.9
16					0.3	9.3	9.8	4.6	1.8	3.7	1.9	1.8	0.7
17					0.4	5.6	6.1	6.9	1.9	3.9	2.7	2.0	0.8
18					2.1	5.1	5.5	4.7	0.4	3.0	3.3	1.7	0.6
19					3.1	8.7	4.2	4.8	1.8	0.8	2.8	1.9	0.5
20					1.7	8.0	5.1	1.3	4.5	1.7	1.2	2.0	0.3
21					1.2	7.9	5.2	4.3	2.2	2.9	0.7	1.8	0.8
22					3.0	3.0	8.9	5.9	4.9	3.1	1.7	1.7	0.7
23					3.1	4.9	8.1	6.2	3.5	1.2	2.4	1.4	0.5
24					2.5	7.9	7.0	2.9	2.3	1.4	2.7	1.8	0.7
25					0.4	6.4	8.7	0.5	4.4	3.8	2.0	1.3	0.5
26					1.8	8.1	8.1	5.4	3.1	3.9	2.3	1.4	0.6
27					1.9	3.3	7.6	5.0	5.9	3.4	1.8	1.0	0.4
28					3.3	4.0	6.0	2.5	5.7	3.8	1.9	1.6	0.6
29					4.3	2.1	1.8	2.8	5.6	4.0	2.2	2.0	0.8
30					5.7	3.2	5.0	0.7	3.9	2.8	3.1	1.3	0.7
31						4.9		4.8	2.3		2.0		0.2
總	量				(34.8)	188.7	161.3	125.6	120.4	93.1	77.1	47.1	24.6
最	大				(5.7)	9.8	9.8	6.9	6.4	5.3	3.9	2.7	1.4
日	期				(30)	14	16	17	5	13	8	4	2
最	小				(0.3)	2.1	1.2	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	0.2
日	期				(16)	29	10	25	18	19	15	10	31
全 年 統 計	年蒸發量 (872.7)		最大日蒸發量 9.8		5月14日		最小日蒸發量 (0.2)		(12月31日)				
	最大月蒸發量 188.7		5月		最小月蒸發量 (24.6)		(12月)						
	初冰日期		年 月 日		終冰日期		月 日						
附 註	(1) 蒸發量於4月16日開始觀測。 (2) 9月13日降雹過急，部分水量溢出，該日蒸發量欠準。												
符 號	※可疑數值 不全統計												

遼外堡雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣何家村遼外堡子	東經：124°45'	北緯：41°36'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						0	12.5	0	0	4.2*	20.1	0	T *
2						0.1	2.0	15.2	1.1	0	0	0	0
3						0	13.2	0	5.3	0	2.2	0	0
4						0	0	0	0	0	0	0	0
5						0	7.2	0	0	7.9	0	0	0
6						1.0	0	0	0	2.3	0	0	0
7						0	0	3.7	0	1.8	0	0	0
8						0	0	0.6	0	0	0	2.8*	0
9						0	11.8	0.4	0	0	0.2	2.9	0
10						0	2.1	1.7	0	9.4	0.7	19.0	0
11						0	0	1.1	0	0.2	0	0	0
12						0	0	6.1	0	T	0	0	0
13						0	0	0	0	33.9	0	0	0
14						0	0.8	0	5.6	0	11.9	0	0.3*
15						0	0	0	28.2	3.5	3.1	0	0
16						0	1.1	0	0	0	0	0	0
17						T	15.14	0	23.3	0	0	0	0
18						0	0	0	41.4	1.6	0	0	0
19				0	0	0	6.9	5.4	0	9.8	0	0	0
20				4.1	0	0	0	2.8	27.4	0	6.8	0	0.7*
21				0	0	0	0	3.1	0.2	0	1.6	0	0
22				0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
23				0	0	0	4.5	0	0	7.3	0	0	0
24				6.0	0	0	0	7.9	17.2	0	0	0	0
25				15.2	7.0	0	0	14.1	1.3	0	0	0	0
26				0	6.2	0	0	0	0	0	0	0.7	0
27				7.3	0	0	0	0	11.8	3.4	0	1.0	0
28				0	0	0	8.7	0	0	0	0	0	0
29				0	0	21.5	7.7	12.0	0	0	0	0	T *
30				0	0	0	0	29.6	0.1	0	4.5	0	0
31					0	0	0	0	0	0	0		0.5*
總 量					(32.6)	35.8	93.6	103.7	162.9	85.5	51.2	26.4	1.5
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數					4	5	13	14	12	13	9	5	3
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量					(15.2)	21.5	15.1	29.6	41.4	33.9	20.1	19.0	0.7
日 期					(25)	29	17	30	18	13	1	10	20
全 年 統 計	年降水量 (593.2)			年降水日數 (78)			最大日降水量 41.4 8月18日			最大月降水量 162.9 8月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日			初 雪 年 月 日			終 雪 月 日		
附 註	降水量於4月19日開始觀測。												
符 號	()不全統計 *雪水量 △雨雹水量 ●雨												

遼外堡雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣何家村遼外堡子

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量			
		起	迄		分	一次				起	迄		分	一次				
				日 時分			日 時分					時			日 降水量	日 時分	日 時分	時
1	4	20	13:10	20	14:45	1:35	0.3	20	4.1	70	8	15	4:45	15	5:47	1:02	0.7	
2		20	14:57	20	15:20	0:23	3.4			71	15	6:20	15	6:27				
3		20	18:20	20	19:10	0:50	0.4			72	15	9:35	15	17:40	8:05	24.0	15	28.2
4		24	23:10	25	0:15	1:05	1.4	24	6.0	73	15	18:00	15	23:25	5:25	4.2		
5		25	4:15	25	9:00	4:45	4.6			74	17	23:47	17	23:55	0:08	1.0	17	23.3
		25	9:00	25	13:20	4:20	15.2			75	18	2:55	18	9:00	6:05	22.3		
		25	4:15	25	13:20	9:05					18	9:00	18	20:10	11:10	21.9	18	41.4
6		27	15:50	27	18:55	3:05	0.9	27	7.3		18	2:55	18	20:10	17:15	44.2		
7		27	19:50	27	20:55	1:05	6.4			76	18	x x	19	4:25	x x	17.9		
8	5	24	x x	x x	x x	x x	0.1	2	0.1	77	19	5:50	19	8:30	2:40	1.6		
9		7	4:25	7	7:55	3:30	1.0	6	1.0	78	21	3:21	21	6:15	2:54	24.0	20	27.4
10		17	11:50	17	12:10		T	17	T	79	21	6:29	21	7:25	0:56	3.4		
11		18	7:55	18	8:15		T			80	21	16:20	21	16:35	0:15	0.2	21	0.2
12		26	6:45	26	8:35	1:50	7.0	25	7.0	81	24	19:34	25	3:15	7:41	15.4	24	17.2
13		26	9:12	26	10:15	1:03	1.0	26	6.2	82	25	3:30	25	5:05	1:35	0.6		
14		27	7:00	27	9:00	2:00	5.2			83	25	5:30	25	7:20	1:50	1.2		
15		29	9:20	29	14:16	4:56	5.0	29	21.5	84	25	10:15	25	10:30	0:15	0.1	25	1.3
16		29	16:10	x x	x x	x x	16.5			85	25	14:18	25	14:24	0:06	1.1		
17	6	1	10:00	1	16:14	6:14	12.5	1	12.5	86	25	x x	x x	x x	x x	0.1		
18		2	14:10	2	19:30	5:20	2.0	2	2.0	87	27	16:52	27	18:12	1:20	11.8	27	11.8
19		3	18:15	4	3:45	9:30	13.2	3	13.2	88	30	21:05	30	21:10	0:05	0.1	30	0.1
20		5	17:50	5	18:10	0:20	4.1	5	7.2	89	9	11:45	1	12:08	0:23	1.5	1	4.2
21		5	18:20	3	19:10	0:50	0.9			90	1	16:15	1	16:47	0:32	2.7		
22		5	20:05	5	20:20	0:15	2.2			91	5	15:33	5	16:20	0:47	2.2	5	7.9
23		9	13:10	9	19:30	1:20	2.0	9	11.8	92	5	16:47	5	17:05		T		
24		9	22:10	10	5:20	7:10	7.3			93	5	21:13	6	4:29	7:16	5.7		
25		10	6:54	10	9:00	2:06	2.5			94	7	6:47	7	7:07	0:20	2.3	6	2.3
		10	9:00	10	9:53	0:53	1.3	10	2.1	95	7	10:40	7	10:56	0:16	1.8	7	1.8
		10	6:54	10	9:53	2:59				96	10	23:40	11	3:34	3:54	9.4	10	9.4
26		10	18:27	10	20:35	2:08	0.8			97	11	10:15	11	10:30	0:15	0.2	11	0.2
27		14	20:27	14	20:48	0:21	0.8	14	0.8	98	13	6:40	13	6:46		T	12	T
28		16	21:40	x x	x x	x x	1.1	16	1.1	99	13	16:50	13	19:21	2:31	30.5	13	33.9
29		17	17:04	17	19:14	2:10	15.1	17	15.1	100	13	19:46	13	20:13	0:27	0.7		
30		19	12:25	19	12:50	0:25	4.0	19	6.9	101	13	x x	x x	x x	x x	2.7		
31		19	14:11	19	14:21	0:10	2.9			102	15	16:30	15	18:00	1:30	0.2	15	3.5
32		24	6:58	24	8:13	1:15	4.5	23	4.5	103	15	x x	x x	x x	x x	3.3		
33		28	20:36	29	4:46	8:10	8.7	28	8.7	104	19	2:26	19	3:37	1:11	1.2	18	1.6
34		29	12:55	29	13:30	0:35	0.1	29	7.7	105	19	6:35	19	6:55	0:20	0.3		
35		29	23:15	30	0:15	1:00	7.6			106	19	7:45	19	8:34	0:49	0.1		
36	7	2	11:40	2	12:00	0:20	1.8	2	15.2	107	19	17:38	19	18:21	0:43	8.0	19	9.8
37		2	12:33	2	12:46	0:13	3.3			108	19	19:08	19	19:29	0:21	1.8		
38		2	13:12	2	13:20	0:08	1.4			109	23	7:31	23	8:04	0:33	0.2	22	0.2
39		2	15:39	2	15:43	0:05	0.1			110	23	16:58	24	3:27	10:29	7.3	23	7.3
40		2	16:10	2	16:21	0:11	4.7			111	27	19:56	27	20:15	0:19	1.1	27	3.4
41		2	16:40	2	16:58	0:18	3.9			112	27	23:10	28	1:24	2:14	2.3		
42		7	20:18	8	1:00	4:42	3.6	7	3.7	113	10	13:55	1	16:41	2:46	7.7	1	20.1
43		8	8:07	8	8:20	0:13	0.1			114	1	21:57	2	0:33	2:36	12.4		
44		8	9:05	8	9:55	0:50	0.1	8	0.6	115	3	14:19	3	15:10	0:51	0.8	3	2.2
45		8	18:00	8	20:10	2:10	0.5			116	3	15:56	3	16:10		T		
46		9	14:35	9	15:23	0:48	0.4	9	0.4	117	3	17:00	3	17:33	0:33	1.4		
47		10	15:10	10	15:17	0:07	1.7	10	1.7	118	10	8:45	10	9:00	0:15	0.2	9	0.2
48		11	16:05	11	16:29	0:24	0.4	11	1.1		10	9:40	10	11:36	2:36	0.7	10	0.7
49		11	17:07	11	18:14	1:07	0.7				10	8:45	10	11:36	2:51	0.9		
50		12	21:33	12	21:55	0:22	5.9	12	6.1	119	14	20:14	15	9:00	12:46	11.9	14	11.9
51		13	7:00	13	7:10	0:10	0.2				15	9:00	15	11:24	2:24	3.1	15	3.1
52		19	15:08	19	16:25	1:17	4.3	19	5.4		14	20:14	15	11:24	15:10			
53		19	x x	x x	x x	x x	1.1			120	20	17:34	x x	x x	x x	6.8	20	6.8
54		20	12:00	20	12:20	0:20	2.5	20	2.8	121	21	10:30	21	16:14	5:44	1.6	21	1.6
55		21	7:53	21	8:22	0:23	0.3			122	30	21:32	30	23:15	1:43	4.6	30	4.6
56		21	9:10	21	10:07	0:57	0.9	21	3.1	123	8	10:07	8	13:09	3:02	2.8	8	2.8
57		21	11:04	21	14:10	3:06	2.2			124	9	15:12	9	15:43	0:31	0.1	9	2.9
58		24	15:35	24	18:46	0:11	0.3	24	7.9	125	9	16:28	9	18:39	2:11	1.6		
59		25	4:55	25	5:30	0:35	0.6			126	9	x x	x x	x x	x x	1.2		
60		25	5:55	25	9:00	3:05	7.0			127	10	9:07	10	10:30	1:23	1.0	10	19.0
		25	9:00	25	11:37	2:37	6.9	25	14.1	128	10	12:05	10	12:37		T		
		25	5:55	25	11:37	5:42	13.9			129	10	20:55	11	8:22	11:27	18.0		
61		25	12:00	25	16:54	4:54	7.2			130	27	2:00	27	3:10	1:10	0.7	26	0.7
62		29	13:56	29	14:35	0:40	1.0	29	12.0	131	27	11:40	27	12:30	0:50	0.3	27	1.0
63		30	3:55	30	9:00	5:05	11.0			132	27	15:00	27	16:30	1:30	0.7		
		30	9:00	30	15:00	6:00	29.6	30	29.6	133	12	1	10:10	1	11:20	T *	1	T *
		30	3:55	30	15:00	11:05	40.6			134	14	9:37	14	13:32	3:55	0.3	14	0.3
64	8	3	8:20	3	3:55	0:35	1.1	2	1.1	135	20	9:24	20	15:14	5:50	0.7	20	0.7
65		3	10:40	3	11:17	0:37	4.6	3	5.3	136	29	13:56	29	15:12		T *	29	T *
66		3	11:49	3	12:03	0:14	0.7			137	29	16:24	29	19:41		T *		
67		14	19:00	14	19:45	0:45	2.0	14	5.6	138	31	11:37	31	15:37	4:00	0.4	31	0.5
68		14	20:09	14	20:43	0:34	1.5			139	31	17:19	x x	x x	x x	0.1		
69		14	x x	x x	x x	x x	1.4											

全年統計	一次最大降水量	44.2公厘	歷時 17時15分	一次最急降水量	4.7公厘	歷時 0時11分	降水率	25.6公厘/小時
附註	降水量於4月19日開始觀測。		日期 8月17-18日	分段最急降水量	4.7公厘	歷時 0時11分	降水率	25.6公厘/小時
符號	+改正數值 *雪水量 △雨雹水量 ●雨							

遼外堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣何家村遼外堡子	東經：124°45'	北緯：41°36'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1						8.8	2.0	5.7	5.4	3.5	3.2	2.3	0.9	
2						5.8	5.0	6.2	4.9	4.3	2.5	1.0	2.0	
3						2.2	4.5	4.7	2.8	1.6	2.2	2.4	1.7	
4						5.2	5.7	5.7	5.6	3.6	3.2	3.0	2.4	
5						7.9	2.4	3.5	6.1	3.4	3.8	2.7	1.2	
6						7.9	5.3	1.9	5.8	2.3	4.1	2.6	1.5	
7						5.3	2.7	3.1	7.8	3.7	4.0	2.8	1.2	
8						7.1	4.9	2.8	6.9	4.4	4.1	0.4	0.9	
9						4.0	2.5	3.2	6.8	4.6	4.3	0.3	0.7	
10						6.8	0.9	4.5	5.1	1.6	1.2	0.2	1.0	
11						8.3	5.0	3.6	3.6	2.2	2.8	2.3	1.5	
12						8.8	7.1	7.0	6.4	3.7	2.9	1.2	1.1	
13						11.1	6.6	3.8	6.4	2.2	4.2	2.0	1.3	
14						8.7	8.5	6.0	1.7	3.5	2.9	1.4	0.7	
15						10.0	8.8	3.7	0.2	3.1	0.6	2.1	0.7	
16						10.5	9.1	5.2	1.9	4.1	2.1	1.5	0.9	
17						5.5	8.1	6.8	2.9	4.0	2.9	1.6	1.0	
18						5.6	6.4	6.3	0.3	2.5	4.0	1.6	0.5	
19					4.5	10.1	5.0	4.5	2.3	2.2	3.4	1.4	0.9	
20					0.7	7.3	3.8	5.6	4.1	1.4	0.7	1.9	0.3	
21					1.8	10.7	7.9	1.5	3.9	3.5	0.7	1.9	0.9	
22					3.4	3.4	9.0	6.1	4.4	2.8	3.0	1.8	0.7	
23					3.0	5.5	7.6	7.9	3.0	1.4	2.6	1.5	0.8	
24					3.4	6.3	9.4	4.5	2.0	1.5	2.9	1.5	0.9	
25					2.1	8.0	8.8	0.5	3.3	3.5	2.8	1.7	0.6	
26					1.9	3.5	8.6	5.7	4.3	3.8	2.4	1.5	0.6	
27					2.1	4.3	8.0	6.0	5.4	3.6	2.1	0.3	0.7	
28					6.6	5.0	5.1	2.8	5.4	3.2	3.1	1.5	0.9	
29					6.0	4.0	2.7	2.1	4.9	4.1	2.9	1.5	1.2	
30					6.3	3.0	4.4	3.3	4.1	2.8	3.0	1.1	1.1	
31						2.0		4.9	3.0		2.9		0.1	
總	量				(41.8)	202.6	175.8	139.1	130.7	92.1	87.5	49.0	30.9	
最	大				(6.6)	11.1	9.4	7.9	7.8	4.6	4.3	3.0	2.4	
日	期				(28)	13	24	28	7	9	9	4	4	
最	小				(0.7)	2.0	0.9	0.5	0.2	1.4	0.6	0.2	0.1	
日	期				(20)	31	10	25	15	20	15	10	31	
全 年 統 計	年蒸發量 (949.5)			最大日蒸發量 11.1					5月13日		最小日蒸發量 (0.1)			(12月31日)
	最大月蒸發量 202.6					5月		最小月蒸發量 (30.9)					(12月)	
	初冰日期					年 月 日			終冰日期					月 日
附 註	蒸發量於4月19日開始觀測。													
符 號	() 不全統計													



永陵水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣永陵街	東經：124°49'	北緯：41°42'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	11.9	0	0	3.0	19.0	0	0
2		0	0	0.4*	0	0.3	1.0	11.4	2.0	0	0.2	0	0
3		0.8*	0	0	0	0	13.9	0	0	0	1.0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	2.2	0	0	8.6	0	0	0
6		0	0.5*	0	0	0	0	0	0	9.5	0	0	0
7		0	0.3*	2.6*	0	0	0	4.3	0	0	0	0	0
8		0	T *	0.3*	0	0	0	2.8	0	0	0	3.4**	0
9		0.3*	0	0	0	0	14.0	2.9	0	0	0	0	0
10		0	0.6*	0	0	0	3.4	2.7	0	10.3	0.4	13.9	0
11		0	0	0	1.7	0	0	3.5	4.3	0.3	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	3.4	0	0.5	0	0	0
13		0.3*	0	0	0	0	0	0.9	0	23.2**	0	0	T *
14		0	0	11.1**	1.7	0	0	0	13.8	0	8.8	0	0.1**
15		0	0	0	2.4**	0	0	1.0	29.8	1.7	0.4	0	0
16		0	0	0	11.2**	0	0	0	0	0	0	0	0
17		0	0	3.0**	8.1**	0	16.6	0	40.8	0	0	0	0
18		0	0	0	0.5	0	0	0	36.6	3.8	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0.8	1.3	0	3.0	0	0	0
20		0.4*	0	0	6.9**	0	1.4	0.2	7.9	0	4.8	0	0.5**
21		0	0	0	0.1**	0	0	2.6	58.2	0	0.4	0	0
22		2.1*	0	3.1**	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0	0	0	0	0	2.6	0	0	5.2	0	0	0
24		0	0	0	3.9	0	0	14.0	7.5	0	0	0	0
25		0	0.3*	0	2.9	4.7	0	13.9	4.3	0	0	0.4	0
26		T *	1.3*	0	0	1.9	0	0	0	0	0	0	T *
27		4.7**	0	5.3**	23.4	11.0	0	0	6.5	4.3	0	0	0
28		T *	0	0	0	0	8.2	0.4	0	0	0	0	0
29		0	0	0	0	10.8	2.8	10.8	0	0	0	0	T *
30		0	0	0	0	0.3	0	31.2	4.4	0	4.0	0	0
31		2.5**	0	0.3**	0	0.9	0	0	6.8	0	0	0	1.0**
總	量	11.1	3.0	26.1	62.8	29.9	78.8	107.3	222.9	73.4	39.0	17.7	1.7
百	分 比	1.6	0.4	3.8	9.3	4.4	11.7	15.9	33.1	10.9	5.8	2.6	0.3
降	水 日 數	7	5	8	11	7	12	17	13	12	9	3	3
百	分 比	6.5	4.7	7.5	10.3	6.5	11.2	15.9	12.1	11.2	8.4	2.8	2.8
一	日 最 大 量	4.7	1.3	11.1	23.4	11.0	16.6	31.2	58.2	23.2	19.0	13.9	1.0
日	期	27	26	14	27	27	17	30	21	13	1	10	31
全 年 統 計	年降水量 673.7			年降水日數 107		最大日降水量 58.2		8月21日		最大月降水量 222.9 8月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月21日			
附	註												
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 ●雨											

永陵水位站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣永陵街

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		日	時分			日	時分			時	日			時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分	日	時分	時	日	時分

永陵水位站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣永陵街

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
144	9	14	1:50	14	2:20	0:30		0.5											
145		15	21:30	15	22:40	1:10		1.7	15	1.7									
146		19	2:34	19	3:04	0:30		1.0	18	3.8									
147		19	5:08	19	6:33	1:25		2.8											
148		19	17:20	19	18:10	0:50		2.0	19	3.0									
149		19	19:30	19	19:55	0:25		1.0											
150		23	18:00	23	22:30	4:30		1.8	23	5.2									
151		24	0:20	24	1:40	1:20		3.1											
152		24	2:35	24	2:40	0:05		0.3											
153		27	19:55	27	20:30	0:35		1.1	27	4.3									
154		28	0:14	28	2:25	2:11		3.2											
155	10	1	14:20	1	16:48	2:28		4.2	1	19.0									
156		1	21:12	1	21:25	0:13		1.0											
157		1	22:42	1	22:52	0:10		0.8											
158		1	23:20	2	1:22	2:02		13.0											
159		3	1:05	3	1:20	0:15		0.2	2	0.2									
160		3	13:40	3	14:00	0:20		0.8	3	1.0									
161		3	15:20	3	15:22	0:02		0.2											
162		10	9:20	10	11:30	2:10		0.4	10	0.4									
163		15	0:30	15	9:00	8:30	8.8		14	8.8									
		15	9:00	15	10:20	1:20	0.4		15	0.4									
		15	0:30	15	10:20	9:50		9.2											
164		20	16:55	20	23:10	6:15		4.6	20	4.8									
165		21	1:10	21	1:15	0:05		0.2											
166		21	11:10	21	13:50	2:40		0.4	21	0.4									
167		30	x x	x x	x x	x x		4.0	30	4.0									
168	11	8	10:05	8	13:00	2:55		1.8*	8	3.4*									
169		8	x x	x x	x x	x x		1.6											
170		10	9:45	10	11:45	2:00		3.0	10	13.9									
171		10	x x	x x	x x	x x		10.9											
172		25	x x	x x	x x	x x		0.4	25	0.4									
173	12	14	7:35	14	8:40	1:05		T *	13	T *									
174		14	9:35	14	10:55	1:20		0.1*	14	0.1*									
175		20	13:05	20	14:09	1:04		0.6*	20	0.6*									
176		26	x x	x x	x x	x x		T *	26	T *									
177		29	18:50	29	20:05	1:15		T *	29	T *									
178		31	12:03	31	12:30	0:27		0.3*	31	1.0*									
179		31	17:00	31	18:10	1:10		0.7*											
全年統計		一次最大降水量 75.4公厘				歷時 29時30分 日期 8月17-18日	一次最急降水量 6.8公厘		歷時 0時15分	降水率 27.2公厘/小時	分段最急降水量 6.8公厘		歷時 0時15分	降水率 27.2公厘/小時					
附 註																			
符 號		※雪水量 ※雨夾雪水量 △雨雹水量 ●雨																	

永陵水位站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣永陵街	東經：124°49'	北緯：41°42'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.3	0.6	1.5	3.0	8.3	0.7	7.1	5.0	2.4	1.8	1.6	1.3	
2		0.7	0.7	0.5	4.3	5.3	5.5	5.1	4.0	4.0	2.7	1.0	0.9	
3		0.5	0.7	1.5	4.7	2.8	4.6	4.1	5.0	0.8	2.1	2.6	0.5	
4		0.6	0.6	1.6	4.7	7.7	6.6	5.7	5.4	3.0	2.8	3.4	0.9	
5		0.8	0.7	2.0	5.8	8.6	4.5	3.3	5.9	3.5	3.5	3.0	1.3	
6		0.6	0.5	2.1	5.5	9.4	6.0	2.5	6.0	1.9	3.6	2.6	0.9	
7		0.5	0.9	2.2	3.0	6.6	4.8	2.3	6.5	3.7	3.9	1.7	1.1	
8		0.6	1.4	1.0	5.9	7.1	4.6	1.7	5.7	4.2	3.4	0.5	0.9	
9		0.2	1.3	1.5	4.4	3.8	4.3	4.6	6.0	4.2	4.5	0.3	1.2	
10		0.7	1.0	1.9	5.3	7.0	2.3	4.2	5.9	1.1	1.2	0.6	1.0	
11		0.6	1.3	2.0	3.1	9.3	5.8	3.9	4.3	2.1	2.7	0.9	1.8	
12		0.8	0.7	2.2	4.3	9.6	8.9	6.3	4.8	3.9	3.0	0.9	1.5	
13		0.6	1.2	3.5	4.6	11.0	7.9	4.5	5.2	5.0*	4.5	1.3	1.4	
14		0.9	1.1	0.9	2.4	11.0	8.9	5.2	2.1	3.5	3.8	1.0	0.6	
15		0.3	1.9	2.0	1.4	9.9	8.1	4.6	0.9	2.8	0.8	1.3	1.0	
16		0.8	1.9	2.9	1.5	10.5	9.7	5.2	1.8	4.3	2.4	1.5	1.1	
17		0.7	0.9	1.5	1.5	5.8	6.1	7.7	2.5	3.7	3.0	1.5	1.3	
18		0.8	0.9	1.1	4.4	6.1	6.3	6.6	0.2	3.0	3.1	1.1	1.2	
19		0.8	1.0	2.6	4.5	10.9	5.6	4.3	2.4	1.3	3.5	1.4	0.9	
20		0.5	1.4	2.8	2.4	9.8	6.4	4.5	4.2	1.5	0.9	1.6	0.7	
21		1.0	1.3	3.7	1.5	10.1	7.4	1.5	2.5	3.0	1.5	1.8	0.9	
22		0.4	1.1	0.5	3.5	4.0	8.1	7.1	4.2	3.1	2.1	1.2	1.0	
23		0.8	1.1	1.7	4.4	6.4	8.2	7.0	2.6	1.0	2.1	1.3	1.0	
24		0.8	1.3	0.5	3.8	8.0	5.6	6.1	1.8	1.5	2.4	1.5	1.1	
25		0.7	1.7	2.8	0.5	9.9	8.1	0.2	3.0	3.5	2.1	1.2	0.9	
26		0.7	0.4	1.0	2.1	3.6	8.2	6.0	3.8	3.4	2.7	1.1	0.8	
27		0.2	1.4	1.1	2.7	3.6	7.8	6.0	4.1	3.2	2.3	1.1	1.0	
28		0.8	1.5	1.3	4.8	5.1	6.2	2.7	5.1	2.9	2.1	1.1	1.2	
29		0.9	1.1	1.5	6.0	3.2	2.3	2.5	4.5	3.9	2.7	1.5	1.4	
30		0.7		3.1	7.2	1.7	5.3	0.4	4.8	2.7	3.9	1.3	1.1	
31		1.0		1.9		7.3		5.0	3.5		2.1		0.8	
總	量	20.8	31.6	56.4	113.2	223.4	184.8	137.9	123.7	88.1	83.2	42.9	32.7	
最	大	1.0	1.9	3.7	7.2	11.0	9.7	7.7	6.5	5.0	4.5	3.4	1.8	
日	期	21	15	21	30	13	16	17	7	13	9	4	11	
最	小	0.2	0.4	0.5	0.5	1.7	0.7	0.2	0.2	0.8	0.8	0.3	0.5	
日	期	9	26	2	25	30	1	25	18	3	15	9	3	
全 年 統 計	年蒸發量 1138.7			最大日蒸發量 11.0			5月13日			最小日蒸發量 0.2			1月9日	
	最大月蒸發量 223.4					5月			最小月蒸發量 20.8			1月		
	初冰日期					年 月 日			終冰日期			月 日		
附	註	9月13日降雹過急，部分水量膨出，該日蒸發量欠報。												
符	號	— 可量數值 — 不全統計												

常家堡雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣房申村常家堡	東經：124°38'	北緯：41°38'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						0	2.4	0	0	15.1 ^A	7.0	0	0
2						0	0	3.0	0	0	0	0	0
3						0	15.0	0	0	0	0	0	0
4						0	0	0	0	0	0	0	0
5						0	1.0	0	0	11.0	0	0	0
6						↓	0	0	0	8.0	0	0	0
7						1.5	0	10.2	0	0	0	0	0
8						0	13.2	0	0	0	0	2.5	0
9						0	2.0	0	0	0	T	6.9	0
10						0	0.7	12.5	0	14.3	1.2	16.0	0
11						0	0	0	0	0	0	0.5	0
12						0	0	0	0	0	0	0	0
13						0	0.8	0	0	45.0 ^A	0	0	T *
14						0	0	0	15.5	0	16.0	0	0.7*
15						0	1.0	0	31.5	2.1	1.6	0	0
16						0	0	0	0	0	0	0	0
17						0	12.3	0	30.0	0	0	0	0
18						0	0	0	37.0	4.2	0	0	0
19						0	2.0	6.3	1.1	0	0	0	T *
20						0	0.5	0	15.0	0	6.6	0	1.0*
21						0	0	13.0	4.7	0	1.6	0	0
22						0	0	0	0	T	0	0	0
23						0	5.2	0	0	10.3	0	0	0
24					4.3	0	0	12.0	3.0	0	0	0	0
25					2.4	6.3	0	17.4	0	0	0	0	0
26					0.8	1.4	0	0	0	0	0	1.2	0
27					27.1	8.3 ^B	0	0	27.7	7.0	0	0.5	0
28					0	1.8 ^B	7.0	2.5	0	0	0	0	0.1*
29					0	10.0	1.2	8.5	2.5	0	0	0	0
30					0	0	0	34.5	0	0	4.0	0	0
31						0.7		0	0		0		2.0*
總 量					(34.6)	30.0	64.3	119.9	168.0	117.0	38.0	27.6	3.8
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數					(4)	8	14	10	10	9	7	6	4
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量					27.1	10.0	15.0	34.5	37.0	45.0	16.0	16.0	2.0
日 期					27	29	3	30	18	13	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 (603.2)		年降水日數 (72)		最大日降水量 45.0		9月13日		最大月降水量 168.0 8月				
	初 霜 年 月 日		終 霜 月 日		初 雪 年 月 日		終 雪 月 日						
附 註	降水量於4月24日開始觀測。												
符 號	() 不全統計 ∅ 分列數值 ↓ 合併數值 * 雪水量 × 霰水量 △ 雨雹水量 ● 雨												

遼河流域浑河水系

常家堡雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣房申村常家堡

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水 火序	月	降水時間				歷時	降水量		一 日 降 水 量	降水 火序	月	降水時間				歷時	降水量		一 日 降 水 量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
1	4	24	X X	X X	X X		4.3	24	4.3	61	9	1	11:40	1	12:10	0:30	14.04	5	11.0
2		25	9:00	25	10:45		T	25	2.4	62		5	15:30	5	16:00	0:30	4.0		
3		25	12:00	25	12:35	0:35	0.4			63		5	X X		X X	X X	7.0		
4		25	13:10	25	14:40	1:30	0.5			64		6	X X	7	7:14	X X	8.0	6	8.0
5		25	20:45		X X	X X	1.5			65		10	X X		X X	X X	14.3	10	14.3
6		27	3:10	27	4:35	1:25	0.8		0.8	66		13	17:00	13	18:15	1:15	45.04	13	45.04
7		27	13:50	27	19:50	6:00	27.1	27	27.1	67		15	15:00	15	15:45	0:45	2.1	15	2.1
8	5	6						27		68		18	X X	19	8:50	X X	4.2	18	4.2
9		6	X X	7	10:05	X X	1.5	7	1.5	69		23	7:14	23	9:00		T	22	T
10		26	6:35	26	9:00	2:25	6.3	25	6.3			23	9:00	23	9:15		T	23	10.3
		27	3:50	27	9:00	5:10	1.4	26	1.4			23	7:14	23	9:15		T		
		27	9:00	27	10:00	1:00	0.3	27	9.3	70		23	17:10	23	21:35	4:25	10.3	27	7.0
		27	3:50	27	10:00	6:10		1.7		71		27	19:05		X X	X X	7.0	1	7.0
11		27	15:20	27	15:50	0:30	4.4			72	10	1	14:00	1	16:30	2:30	4.4		
12		28	8:40	28	9:10	0:30	5.4	28	1.9	73		1	17:30	1	20:35	3:05	2.6		
13		29	12:05	29	13:10	1:05	1.7	29	10.0	74		10	7:10	10	9:00		T	9	T
14		29	17:15	29	17:45	0:30	1.8					10	9:00	10	11:50	2:50	1.2	10	1.2
15		29	19:20	29	21:05	1:45	5.9					10	7:10	10	11:50	4:40			
16		30	6:10	30	6:55	0:45	0.6			75		14	X X	15	9:00	X X	16.0	14	16.0
17		31	14:20	31	14:50	0:30	0.7	31	0.7			15	9:00	15	11:10	2:10	1.6	15	1.6
18	6	1	10:30	1	16:10	5:40	2.4	1	2.4			14	X X	15	11:10	X X	17.6		
19		3	17:45		X X	X X	15.0	3	15.0	76		20	16:15		X X	X X	6.6	20	6.6
20		5	17:40	5	18:03	0:23	0.8	5	1.0	77		21	10:50	21	20:14	9:24	1.6	21	1.6
21		5	20:30		X X	X X	0.2			78		30	20:14		X X	X X	4.0	30	4.0
22		8	18:00	8	18:55	0:55	0.7	8	13.2	79	11	8	9:15	8	14:55	5:40	2.5	8	2.5
23		9	5:10	9	9:00	3:50	12.5			80		9	16:14		X X	X X	4.5	9	6.9
		9	9:00	9	11:30	2:30	2.0	9	2.0	81		10	8:10	10	9:00	0:50			
		9	5:10	9	11:30	6:20		14.5				10	9:00	10	9:00	24:00	16.0		
24		10	20:10		X X	X X	0.7	10	0.7			11	9:00	11	13:00	4:00	0.5		
25		13	X X		X X	X X	0.8	13	0.8			10	8:10	11	13:00	28:50		18.9	
26		15	X X		X X	X X	1.0	15	1.0	82		27	6:20	27	6:45	0:25	1.2	26	1.2
27		17	18:50	17	20:45	1:55	12.3	17	12.3	83		27	12:15	27	13:55	1:40	0.5	27	0.5
28		19	13:30	19	13:50	0:20	2.0	19	2.0	84	12	13	X X	14	9:00		T *	13	T *
29		20	12:20	20	12:40	0:20	0.5	20	0.5			14	9:00	14	10:17	1:17	0.7*	14	0.7*
30		24	6:00	24	8:50	2:50	5.2	23	5.2			13	X X	14	10:17	X X		0.7*	
31		28	21:30		X X	X X	7.0	28	7.0	85		20	8:13	20	9:00		T *	19	T *
32		29	21:50		X X	X X	1.2	29	1.2			20	9:00	20	15:17	6:17	1.0*	20	1.0*
33	7	2	16:10	2	16:35	0:25	3.0	2	3.0			20	8:13	20	15:17	7:04	1.0*		
34		7	12:50	7	13:00	0:10	2.9	7	10.2	86		29	6:30	29	7:40	1:10	0.1*	28	0.1*
35		7	16:10	7	17:40	1:30	3.0			87		31	15:04	31	18:14	3:10	2.0*	31	2.0*
36		7	X X	9	7:45	X X	4.3												
37		11	5:10	11	6:15	1:05	12.5	10	12.5										
38		19	13:40	19	14:10	0:30	6.3	19	6.3										
39		21	13:00	21	15:20	2:20	18.0	21	13.0										
40		24	15:35	24	16:00	0:25	1.5	24	12.0										
41		24	X X	25	9:00	X X	10.5												
		25	9:00	25	16:40	7:40	17.4	25	17.4										
42		24	X X	25	16:40	X X	27.9												
43		28	9:25	28	9:50	0:25	2.5	28	2.5										
		29	X X	30	9:00	X X	8.5	29	8.5										
		30	9:00	30	16:45	7:45	34.5	30	34.5										
		29	X X	30	16:45	X X		43.0											
44	8	14	11:25	14	11:50	0:25	1.7	14	15.5										
45		14	14:10	14	14:30	0:20	1.2												
46		14	18:50	14	19:50	1:00	10.4												
47		15	7:20	15	9:00	1:40	2.2												
		15	9:00	15	18:20	9:20	28.3												
		15	7:20	15	18:20	11:00		30.5	15	31.5									
48		15	X X		X X	X X	3.2												
49		17	X X		X X	X X	27.5	17	30.0										
50		18	6:50	18	9:00	2:10	2.5												
		18	9:00	19	9:00	24:00	37.0	18	37.0										
		19	9:00	19	11:50	2:50	1.1	19	1.1										
		18	6:50	19	11:50	29:00		40.6											
51		20	X X	21	7:50	X X	15.0	20	15.0										
52		21	18:15	21	18:25	0:10	2.5	21	4.7										
53		21	19:20	21	20:10	0:50	2.2												
54		24	X X	25	8:05	X X	3.0	24	3.0										
55		27	14:00	27	14:10	0:10	0.7	27	27.7										
56		27	14:30	27	14:50	0:20	2.5												
57		27	16:10	27	17:10	1:00	12.0												
58		27	17:30	27	18:15	0:45	12.5												
59		29	18:10	29	18:20	0:10	2.5	29	2.5										
60	9	1	10:10	1	10:25	0:15	1.1	1	15.1										
全年統計		一次最大降水量 45.0公厘				歷時 1時15分	日期 9月13日		一次最急降水量 45.0公厘	歷時 1時15分	降水率 36.0公厘/小時								
附註		降水量於4月24日開始觀測。																	
符號		○分列數值 △合併數值 *雪水量 *融水量 △雨雹水量 ●雨																	

遼河流域渾河水系

常家堡雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣房申村常家堡	東經：124°38'	北緯：41°38'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1						8.0	2.1	7.3	5.5	8.0	4.1	2.1	0.7	
2						5.7	2.5	4.8	5.7	4.3	2.4	1.1	0.3	
3						2.7	3.0	7.0	5.5	2.6	4.3	—	0.5	
4						6.5	5.5	8.0	5.7	2.9	3.3	—	0.4	
5						7.9	4.6	6.0	5.5	3.5	2.9	—	0.8	
6						7.0	5.5	4.4	6.9	2.5	3.4	—	0.7	
7						5.9	2.6	4.0	6.0	3.5	3.6	1.2	0.7	
8						6.7	4.5	2.8	7.6	4.5	3.5	0.6	0.6	
9						3.0	—	10.5	5.8	3.7	4.0	0.5	0.7	
10						6.3	0.7	6.5	6.1	2.6	0.5	0.6	1.0	
11						8.1	4.7	7.3	3.0	1.6	1.9	0.4	1.3	
12						9.8	6.5	6.4	6.0	2.6	2.4	0.7	0.9	
13						8.5	6.9	3.6	6.2	3.5	4.9	1.0	1.3	
14						10.0	7.2	7.1	3.0	1.3	3.5	0.5	0.5	
15						10.0	7.6	5.0	1.5	1.1	0.6	0.7	0.6	
16						10.0	8.0	4.8	2.5	4.0	1.8	1.0	0.9	
17						5.9	6.3	4.0	3.6	3.8	2.6	0.6	0.9	
18						5.4	5.6	4.9	0.8	5.2	4.0	1.0	0.6	
19						9.5	4.5	11.3	1.5	1.0	3.0	0.5	0.5	
20						9.5	5.0	5.5	3.0	2.0	1.2	1.1	0.5	
21						10.5	8.0	4.0	4.5	3.6	0.8	1.1	0.8	
22						7.0	9.0	6.0	4.4	2.5	1.4	0.9	0.5	
23						8.0	8.2	7.0	4.0	1.2	2.0	0.7	0.6	
24					2.9	7.9	5.6	4.8	3.0	1.6	1.8	1.2	0.6	
25					4.4	2.1	9.5	2.7	3.5	3.0	2.2	1.1	0.6	
26					1.9	4.7	9.0	4.9	4.0	2.7	2.5	1.1	0.4	
27					—	4.3	7.6	5.1	6.5	2.5	1.6	0.3	0.5	
28					3.6	2.1	6.0	4.1	4.5	2.3	2.0	0.8	0.7	
29					5.0	3.4	2.7	5.3	4.6	3.5	2.5	0.7	0.7	
30					6.3	4.3	5.7	2.0	4.0	2.0	2.6	0.5	0.8	
31						4.9		3.2	3.0		1.5		0.4	
總	量				(24.1)	205.6	(164.6)	170.5	137.4	89.1	78.8	(22.0)	21.0	
最	大				(6.3)	10.5	9.5	11.3	7.6	8.0	4.9	(2.1)	1.3	
日	期				(30)	21	25	19	8	1	13	(1)	11	
最	小				(1.9)	2.1	(0.7)	2.0	0.8	1.0	0.5	(0.3)	0.3	
日	期				(26)	25	(10)	30	18	19	10	(27)	2	
全 年 統 計	年蒸發量 (913.1)				最大日蒸發量 11.3				7月19日		最小日蒸發量 (0.3)			(11月27日)
	最大月蒸發量 205.6					5月			最小月蒸發量 (21.0)					(12月)
	初冰日期					年 月 日			終冰日期					月 日
附 註	(1)蒸發量於4月24日開始觀測。 (2)4月27日及6月9日無記錄。 (3)9月1日降雹過急，部分水量溢出，該日蒸發量欠準。 (4)11月3日至6日係觀測員偽造之記錄，捨去。 (5)7月最大日蒸發量偏大，可疑。													
符 號	※可疑數值 () 不全統計													



遼河流域浑河水系

木奇雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣木奇村	東經：124°38'	北緯：41°46'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於			基面		公尺		(降水量以公厘計)						
日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	11.5	0	0	8.4	7.9	0	0
2		0	0	T *	0	0.1	0.7	5.4	2.6	0	0	0	0
3		0.7*	0	0	0	0	10.2	1.0	0	0	0	0	0
4		T *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0
5		0	0	0	0	0	5.7	0	0	4.5	0	0	0
6		0	1.1*	0	0	0	0	13.2	0	17.1	0	0	0
7		0	T *	1.1*	0	0	0	9.5	0	0	0	0	0
8		T *	0	T *	0.5	0	0	12.0	0	0	0	2.9*	0
9		1.0*	0	T *	0	0	12.4	0	0	0	0.4	3.3	0
10		0	0.1*	T *	0	0	0	7.0	0	9.0	0.5	17.6	0
11		0	0	0	1.3	0	0	14.8	0.5	1.5	0	T	0
12		0	0	0	0	0	0	0.4	0	0.2	0	0	0
13		0.3*	0	0	0	0	0	0	0	38.4**	0	0	0.2*
14		0	0	10.8*	1.1	0	0	0	21.2	0	13.6	0	0.5*
15		0	0	0	2.7	0	0	0	22.0	4.8	1.0	0	0
16		0	0	0	9.8**	0	15.5	0	0	0	0	0	0
17		0	0	2.9*	9.7*	0.3	0	0	5.6	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	28.8	3.4	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0.6	1.8	0.9	0.8	0	0	0
20		0.7*	0	0	11.5**	0	0	0.2	1.4	0	9.4	0	0.7*
21		0.3*	0	0	1.0**	0	0	2.8	2.8	0	0.2	0	0
22		1.2*	0	3.4*	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0
23		0.3*	0	T *	0	0	2.3	0	0	9.4	0	0	0
24		0	0	T *	5.1	0	0	61.0	2.2	0	0	0	0
25		0	T *	0	0.6	6.8	0	22.2	0	0	0	0	0
26		0.2*	2.4*	0.2	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0
27		3.2*	0	0	27.3	9.0	0	1.2	8.4	6.5	0	2.5	0
28		T *	0	6.7*	0	0	5.4	0.4	0	0	0	0	0
29		0	0	0	0	9.7	1.0	14.1	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	1.5	0	24.0	0.6	0	5.1	0	0
31		2.1*	0	0.7**	0	0.4	0	0	0	0	0	0	1.4*
總 量		10.0	3.6	25.8	70.6	28.4	65.3	191.0	97.0	104.5	38.3	28.6	2.8
百 分 比		1.5	0.5	3.9	10.6	4.3	9.8	28.7	14.6	15.7	5.8	4.3	0.4
降 水 日 數		10	3	7	11	8	10	17	12	13	8	5	4
百 分 比		9.3	2.8	6.5	10.2	7.4	9.3	15.7	11.1	12.0	7.4	4.6	3.7
一 日 最 大 量		3.2	2.4	10.8	27.3	9.7	15.5	61.0	28.8	38.4	13.8	17.6	1.4
日 期		27	26	14	27	29	16	24	18	13	14	10	31
全 年 統 計		年降水量 665.9			年降水日數 108		最大日降水量 61.0		7月24日		最大月降水量 191.0 7月		
		初 霜 年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日		終 雪 4月21日				
附 註													
符 號		* 霽水量 * 雨夾雪水量 x 霰水量 △ 雹水量 ● 雨											

木奇雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣木奇村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水大序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水大序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次		
																日 時分
1	1	3 13:45	× ×	× ×		0.7*	3	0.7*	64	6 2 × ×	× ×	× ×		0.7	2	0.7
2		4 × ×	× ×	× ×		T *	4	T *	65	3 12:44	3 13:30	0:46		0.3	3	10.2
3		9 8:35	9 9:00		T *	1.0*	8	1.0*	66	3 16:03	× ×	× ×		9.9		
		9 9:00	9 14:21	5:21			9		67	5 17:40	5 17:57	0:17		1.1	5	5.7
		9 8:35	9 14:21	5:46		1.0*			68	5 18:38	5 18:48	0:10		1.2		
4		13 11:31	13 15:07	3:36		0.3*	13	0.3*	69	9 19:07	× ×	× ×		3.4		
5		20 × ×	× ×	× ×		0.7*	20	0.7*	70	9 19:54	× ×	× ×		12.4	9	12.4
6		22 7:45	22 9:00	1:15	0.3*		21	0.3*	71	16 16:37	16 18:04	1:27		15.5	16	15.5
		22 9:00	22 12:54	3:54	1.2*		22	1.2*	72	19 × ×	× ×	× ×		0.6	19	0.6
		22 7:45	22 12:54	5:09		1.5*			73	24 5:58	24 7:14	1:16		2.3	23	2.3
7		24 6:21	24 7:54	1:33		0.3*	23	0.3*	74	28 21:07	29 4:54	7:47		5.4	28	5.4
8		26 × ×	27 9:00	× ×	0.2*		26	0.2*	75	29 × ×	× ×	× ×		1.0	29	1.0
		27 9:00	28 9:00	24:00	3.2*		27	3.2*	76	2 10:59	2 11:40	0:41		2.9	2	5.4
		28 9:00	28 9:24	× ×	T *		28	T *	77	2 16:18	2 16:27	0:09		2.5		
		28 × ×	28 9:24	× ×		3.4*			78	3 16:37	3 16:59	0:22		1.0	3	1.0
9		31 16:35	× ×	× ×		2.1*	31	2.1*	79	6 17:32	6 18:04			T	6	13.2
10	2	6 × ×	7 9:00	× ×	1.1*		6	1.1*	80	7 5:12	7 8:58	3:46		13.2		
		7 9:00	7 10:07	× ×	T *		7	T *	81	7 12:45	7 13:45	1:00		8.5	7	9.5
		6 × ×	7 10:07	× ×		1.1*			82	7 × ×	× ×	× ×		1.0		
		7 12:05	7 12:51	× ×	T *				83	8 9:15	8 12:54	3:39		8.7	8	12.0
11		10 × ×	× ×	× ×		0.1*	10	0.1*	84	8 18:34	× ×	× ×		3.3		
12		25 × ×	26 9:00		T *		25	T *	85	10 14:15	10 14:52	0:37		7.0	10	7.0
13		26 9:00	26 19:47	10:47	2.4*		26	2.4*	86	11 16:23	11 17:18	0:55		14.8	11	14.8
		25 × ×	26 19:47	× ×		2.4*			87	12 × ×	× ×	× ×		0.4	12	0.4
14	3	2 10:24	2 12:41	× ×	T *		2	T *	88	19 15:57	19 17:41	1:44		0.4	19	1.8
15		7 × ×	8 9:00	× ×	1.1*		7	1.1*	89	19 × ×	× ×	× ×		1.4		
		8 9:00	8 12:41	× ×	T *		8	T *	90	20 16:33	20 16:54	0:21		0.2	20	0.2
		7 × ×	8 12:41	× ×		1.1*			91	21 9:40	21 14:20	4:40	61.0	2.8	21	2.8
16		10 7:32	10 8:01		T *		9	T *	92	24 × ×	25 9:00	× ×	22.2	24	61.0	
17		10 14:40	10 15:10		T *		10	T *		25 9:00	25 14:41	5:41		25	22.2	
18		14 17:48	× ×	× ×	10.8*		14	10.8*		24 × ×	25 14:41	× ×		83.2		
19		17 × ×	18 8:27	× ×	2.9*		17	2.9*	93	28 5:24	28 7:12	1:48		1.2	27	1.2
20		22 10:21	× ×	× ×	3.4*		22	3.4*	94	28 13:53	28 14:10	0:17		0.4	28	0.4
21		23 11:54	23 12:17	× ×	T *		23	T *	95	29 × ×	30 9:00	× ×	14.1	29	14.1	
22		23 × ×	× ×	× ×	T *					30 9:00	30 13:15	4:15	21.1	30	24.0	
23		24 7:24	24 8:05	× ×	T *		24	T *	96	29 × ×	30 13:15	× ×		35.2		
24		24 9:05	24 9:28	× ×	T *		24	T *	97	30 19:47	30 20:07	0:20		2.9		
25		26 × ×	× ×	× ×	0.2		26	0.2	98	8 2 18:45	2 19:07	0:22		2.6	2	2.6
26		28 14:28	28 14:51	× ×	T *		28	6.7*	99	11 16:47	11 16:58	0:11		0.2	11	0.5
27		28 × ×	29 6:58	× ×	6.7*				100	11 19:43	11 19:54	0:11		0.3		
28		31 9:20	31 9:27	× ×	T *		31	0.7*	101	14 12:24	14 13:12	0:48		15.5	14	21.2
29		31 15:17	31 17:04	1:47	0.7				102	14 × ×	× ×	× ×		4.0		
30	4	8 × ×	× ×	× ×	0.5		8	0.5		15 7:31	15 9:00	1:29	1.7			
31		11 14:27	11 16:51	2:24	1.3		11	1.3		15 9:00	× ×	× ×	22.0		15	22.0
32		14 18:14	× ×	× ×	0.3		14	1.1		15 7:31	× ×	× ×		23.7		
33		15 7:21	15 9:00	1:39	0.8		15	2.7	103	17 × ×	18 9:00	× ×	5.6		17	5.6
		15 9:00	15 15:17	6:17	2.7					18 9:00	19 7:35	22:35	28.6		18	28.8
		15 7:21	15 15:17	7:56		3.5	15			17 × ×	19 7:35	× ×		34.2		
34		16 10:52	16 14:07	3:15	2.2		16	9.8*	104	19 8:30	19 9:00	0:30	0.2			
35		16 × ×	× ×	× ×	7.4					19 9:00	19 11:47	2:47	0.9		19	0.9
36		17 6:41	17 9:00	2:19	0.2*		17	9.7*		19 8:30	19 11:47	3:17		1.1		
		17 9:00	× ×	× ×	9.7*					20 × ×	21 7:12	× ×		1.4	20	1.4
		17 6:41	× ×	× ×		9.9*				21 15:20	21 15:33	0:13		0.3	21	2.8
37		20 12:25	20 14:41	2:16	8.1		20	11.5*	106	21 15:52	21 16:23	0:31		2.5		
38		20 15:55	20 16:06	0:11	0.1				107	24 × ×	× ×	× ×		2.2	24	2.2
39		20 17:07	20 17:14	× ×	T				108	27 15:41	27 16:05	0:24		8.4	27	8.4
40		20 × ×	21 9:00	× ×	3.3*				109	30 15:55	30 16:24	0:29		0.6	30	0.6
		21 9:00	21 12:05	3:05	0.5*		21	1.0*	110	1 11:00	1 11:23	0:23		1.7	1	8.4
		20 × ×	21 12:05	× ×		3.8*			111	1 12:24	1 12:29	0:05		0.4		
41		21 × ×	× ×	× ×		0.5			112	1 15:59	1 16:48	0:49		6.3		
42		24 × ×	25 9:00	× ×	5.1		24	5.1	113	5 15:46	5 16:42	0:54		1.9	5	4.5
		25 9:00	25 9:35	× ×	T		25	0.6	114	5 × ×	× ×	× ×		2.6		
		24 × ×	25 9:35	× ×		5.1			115	6 9:37	6 9:49	0:12		0.3	6	17.1
43		25 13:03	25 14:25	1:22	0.6				116	6 10:04	6 10:27	0:23		0.3		
44		27 13:41	27 15:29	1:48	0.7		27	27.3	117	6 15:18	6 16:05	0:47		10.9		
45		27 × ×	28 6:41	× ×	26.6				118	6 × ×	7 6:47	× ×		5.6		
46	5	2 × ×	× ×	× ×	0.1		2	0.1	119	10 × ×	× ×	× ×		9.0	10	9.0
47		17 10:27	17 10:58	0:31	0.1		17	0.3	120	11 9:27	11 9:36	0:09		1.3	11	1.5
48		18 7:10	18 7:58	0:48	0.2				121	11 12:18	11 12:54			T		
49		25 16:50	25 18:34	1:44	0.3		25	6.8	122	12 6:56	12 7:07	0:11		0.2		
50		25 × ×	26 8:40	× ×	6.5				123	13 6:31	13 6:54	0:23		0.2	12	0.2
51		26 × ×	× ×	× ×	0.4		26	0.6	124	13 14:23	13 14:38	0:15		0.2	13	38.4*
52		27 6:07	27 6:58	0:51	0.2				125	13 16:45	× ×	× ×		38.2*		
53		27 14:01	27 14:27	0:26	0.2		27	9.0	126	15 16:38	15 17:06	0:28		0.2	15	4.8
54		27 × ×	× ×	× ×	3.8				127	15 × ×	× ×	× ×		4.6		
55		29 10:58	29 11:54	0:56	1.5		29	9.7	128	18 × ×	19 7:04	× ×		3.4	18	3.4
56		29 12:21	29 12:32	0:11	0.2				129	19 × ×	× ×	× ×		0.8	19	0.8
57		29 13:17	29 14:48	1:31	1.7				130	23 7:43	23 9:00	1:17	0.5		22	0.5
58		29 16:23	29 16:48	0:25	1.8				181	23 9:00	23 9:11		T		23	9.4
59		29 × ×	30 8:46	× ×	4.5					23 7:43	23 9:11	1:28		0.5		
60		30 17:21	30 17:35	0:14	1.5		30	1.5	182	23 17:12	× ×	× ×		9.4		
61		31 × ×	× ×	× ×	0.4		31	0.4	183	27 17:47	× ×	× ×		6.5	27	6.5
62	6	1 9:32	1 14:52	5:20	10.8		1	11.5	184	1 12:53	1 15:40	2:47		5.5	1	7.9
63		1 16:05	1 17:45	1:40	0.7				185	1 × ×	× ×	× ×		2.4		

木奇雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣木奇村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

年	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量		
		起		迄			分 段	一 次				日 降 水 量	起		迄		分 段	一 次		日 降 水 量	
		日	時 分	日	時 分								日	時 分	日						時 分
36	10	10	7:08	10	9:00	1:52	0.4		9	0.4											
		10	9:00	10	10:46	1:46	0.5		10	0.5											
		10	7:08	10	10:46	3:38		0.9													
37		14	19:10	15	9:00	13:50	13.8		14	13.8											
		15	9:00	15	11:47	2:47	1.0		15	1.0											
		14	19:10	15	11:47	16:37		14.8													
38		20	14:26		X X	X X		9.4		20	9.4										
39		21	12:03	21	14:25	2:22		0.2		21	0.2										
40		30	16:31		X X	X X		5.1		30	5.1										
41		4	X X		X X	X X		2.3		4	2.3										
42	11	8	9:14	8	13:20	4:06		2.9*		8	2.9*										
43		9	14:31	10	9:00	18:29	3.3			9	3.3										
		10	9:04	10	15:07	6:03	4.3			10	17.6										
		9	14:31	10	15:07	24:36		7.6													
44		10	X X	11	9:00	X X	13.3														
		11	9:00	11	12:27		T		11	T											
		10	X X	11	12:27	X X		13.3													
45		27	9:11	27	16:10	6:59		2.5		27	2.5										
46	12	14	8:21	14	9:00	0:39	0.2*		13	0.2*											
		14	9:00	14	9:42	0:42	0.5*		14	0.5*											
		14	8:21	14	9:42	1:21		0.7*													
47		20	11:05	20	14:09	3:04		0.7*		20	0.7*										
48		31	12:07	31	17:12	5:05		1.4*		31	1.4*										
全年統計		一次最大降水量		83.2公厘		歷時 一時一分 日期 7月24-25日		一次最急降水量		8.4公厘		歷時 08時24分		降水率 21.0公厘/小時		歷時 08時24分		降水率 21.0公厘/小時			
附 註																					
等 號		*雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雹水量 ●雨																			

木奇雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣木奇村	東經：124°38'	北緯：41°46'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.6	0.5	1.4	2.9	9.9	1.0	10.0	4.7	3.5	2.0	3.4	0.5	
2		0.5	0.5	0.7	4.3	5.7	5.5	5.0	4.1	3.4	2.2	1.2	0.5	
3		0.4	0.6	1.4	4.4	2.5	4.2	5.5	3.8	1.0	2.3	2.5	0.5	
4		0.6	0.5	1.4	5.6	3.0	5.7	7.6	5.5	2.7	2.9	3.4	0.4	
5		0.8	0.7	1.7	6.9	8.4	2.0	4.9	5.6	3.4	3.2	1.9	1.2	
6		0.7	0.7	1.7	6.9	7.8	4.0	4.5	5.8	2.1	3.7	1.6	0.8	
7		0.6	0.5	2.0	2.2	6.9	2.5	3.3	5.8	3.1	3.3	1.9	0.9	
8		0.5	1.1	1.1	7.3	6.6	3.5	1.1	5.9	3.7	3.1	0.1	0.7	
9		0.3	1.0	1.3	4.6	5.1	1.8	4.9	5.3	3.2	3.7	0.4	0.9	
10		0.2	0.7	1.1	5.7	6.8	0.8	5.6	5.0	0.9	0.7	0.9	0.9	
11		0.7	1.1	1.9	2.9	8.9	5.3	7.8	3.8	2.0	3.5	0.5	1.8	
12		1.1	0.6	2.8	4.1	9.3	6.5	5.3	5.0	2.8	2.8	1.1	1.1	
13		0.4	1.2	3.2	5.2	10.9	7.2	3.2	5.6	0.4	4.6	1.4	1.1	
14		0.8	1.1	1.2	3.6	11.5	7.3	5.9	5.0	2.8	5.1	0.6	0.7	
15		1.0	0.8	1.8	1.2	9.3	8.0	3.8	0.9	2.5	0.3	1.0	0.6	
16		0.7	0.8	2.2	0.4	10.3	2.6	4.7	1.5	3.2	2.0	1.2	0.8	
17		0.7	0.9	1.1	1.6	6.8	0.5	7.1	1.6	3.4	2.8	1.2	0.8	
18		0.9	1.0	1.6	3.9	5.6	6.5	6.7	0.5	2.8	3.6	1.2	0.3	
19		0.8	0.9	1.9	4.3	9.8	5.7	3.1	1.2	1.3	3.6	1.0	0.7	
20		0.6	1.3	2.0	2.8	9.6	6.1	3.9	3.3	1.8	1.0	2.1	0.6	
21		0.3	1.1	3.2	0.8	10.3	9.1	1.7	3.1	3.2	0.6	1.2	0.7	
22		0.6	1.0	0.9	3.2	4.8	10.4	6.6	3.5	2.9	1.9	1.0	0.8	
23		0.7	1.2	1.4	3.5	7.0	9.3	7.6	1.9	1.7	2.4	0.8	0.6	
24		0.4	0.7	0.9	3.4	7.9	8.0	3.3	1.7	1.5	1.9	0.6	0.8	
25		0.4	0.9	2.6	1.1	7.0	9.2	1.4	2.0	3.3	2.1	1.2	0.5	
26		0.3	0.7	1.7	2.2	4.3	10.0	4.7	3.5	3.3	3.1	0.3	0.6	
27		0.3	1.2	1.7	4.1	4.5	9.0	5.1	3.2	3.9	2.5	1.0	0.6	
28		0.5	1.2	1.7	4.9	5.7	6.9	1.6	4.2	3.3	2.1	1.0	0.9	
29		0.6	1.1	2.3	5.4	2.5	2.6	3.1	3.8	3.1	3.1	1.0	1.2	
30		0.6		3.2	6.8	1.1	6.0	0.9	2.6	2.7	3.1	1.0	0.7	
31		0.4		1.5		7.1		3.7	3.3		1.7		0.6	
總	量	18.0	25.6	54.6	116.2	221.9	167.2	143.6	112.7	78.9	80.9	37.7	23.8	
最	大	1.1	1.3	3.2	7.3	11.5	10.4	10.0	5.9	3.9	5.1	3.4	1.8	
日	期	12	20	13	8	14	22	1	8	27	14	1	11	
最	小	0.2	0.5	0.7	0.4	1.1	0.5	0.9	0.5	0.4	0.3	0.1	0.3	
日	期	10	1	2	16	30	17	30	18	13	15	8	18	
全 年 統 計	年蒸發量 1081.1			最大日蒸發量 11.5				5月14日		最小日蒸發量 0.1			11月8日	
	最大月蒸發量 221.9					5月		最小月蒸發量 18.0					1月	
	初冰日期					年 月 日		終冰日期					月 日	
附	註													
符	號													

韓家堡雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣徐家堡子村	東經：124°27'	北緯：41°44'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1									0	13.3	13.6	0	0
2									9.0	0	0	0	0
3								0	0.5	0	0	0	0
4								0	0	0	0	1.9	0
5								0	0	5.9	0	0	0
6								6.3	0	13.2	0	0	0
7								2.0	0	0	0	0	0
8								5.0	0	0	0	3.3*	0
9								0	0	0	0.6	2.6	0
10								17.7	0	8.3	0.8	22.4	0
11								0	0	0.1	0	0	0
12								0	0	0	0.1 ^u	0	0
13								3.5	0.5	40.9	0	0	0.1*
14								0	29.1	0	19.6	0	0.6*
15								0	28.6	5.8	0	0	0
16								0	0	0	0	0	0
17								0	5.9	0	0	0	0
18								0.5	30.5	3.3	0	0	0
19								5.6	1.5	1.1	0	0	0
20								6.1	2.0	0	9.5	0	0.8*
21								4.8	0	0	0.8	0	0
22								0	0	0.8	0	0	0
23								0	3.3	11.1	0	0	0
24								67.1	0.8	0	0	0	0
25								13.2	0	0	0	0	0
26								0	0	0	0	1.1	0
27								1.7	0	8.2	0	0.9	0
28								2.4	0	0	0	0	0
29								28.5	0.8	0	0	0	0
30								9.3	2.0	0	11.9	0	0
31								0	0	0	0	0	0.7*
總 量								(173.7)	114.5	112.0	56.9	32.2	2.2
百 分 比								—	—	—	—	—	—
降 水 日 數								(15)	13	12	7	6	4
百 分 比								—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量								67.1	30.5	40.9	19.6	22.4	0.8
日 期								24	18	13	14	10	20
全 年 統 計	年降水量 (491.5)			年降水日數 (57)			最大日降水量 67.1 7月24日			最大月降水量 (173.7) 7月			
	初 霜 年 月 日			終 霜 月 日			初 雪 年 月 日			終 雪 月 日			
附 註	降水量於7月3日開始觀測。												
符 號	() 不全統計 *雪水量 □霜水量												

韓家堡雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣徐家堡子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
1	7	7 6:25	7 8:45	2:20		6.3	6	65	11	27 9:15	27 16:10	6:55		0.9	27
2		8 8:25	8 8:48	0:23		2.0	7	66	12	14 7:12	14 9:00	1:48	0.1*	0.1*	13
3		8 9:50	8 11:10	1:20		1.3	8			14 9:00	14 11:18	2:18	0.6*	0.6*	14
4		8 11:45	8 12:50	1:05		2.8				14 7:12	14 11:18	4:06		0.7*	
5		8 x x	9 9:00	x x		0.9		67	20	20 11:33	20 14:52	3:19		0.8*	20
6		10 20:40	10 21:55	1:15		17.7	10	68	31	31 11:48	31 15:12	3:24		0.5*	31
7		13 9:15	13 9:55	0:40		1.6	13	69	31	31 18:52	x x	x x		0.2*	
8		13 11:20	13 11:35	0:15		1.1									
9		13 12:05	13 12:17	0:12		0.8									
10		18 17:15	18 17:42	0:27		0.5	18								
11		19 10:55	19 11:20	0:25		0.8	19								
12		19 13:30	19 13:52	0:22		0.7									
13		19 x x	x x	x x		4.1									
14		20 13:45	20 14:23	0:38		0.8	20								
15		20 14:50	20 16:05	1:15		4.7									
16		20 16:28	20 16:40	0:12		0.6									
17		21 9:25	21 11:03	1:38		3.9	21								
18		21 11:37	21 13:08	1:31		0.9									
19		24 x x	25 9:00	x x	67.1		24								
		25 9:00	25 15:23	6:23	13.2		25								
		24 x x	25 15:23	x x		80.3									
20		27 16:03	27 18:03	2:00		1.7	27								
21		28 10:34	28 12:08	1:34		1.9	28								
22		28 16:20	28 17:45	1:25		0.5									
23		30 3:45	30 9:00	5:15	28.5		29								
		30 9:00	30 13:45	4:45	9.3		30								
		30 3:45	30 13:45	10:00		37.8									
24	8	2 x x	x x	x x		9.0	2								
25		3 16:45	3 17:15	0:30		0.5	3								
26		14 6:35	14 6:55	0:20		0.5	13								
27		14 11:33	14 13:20	1:47		11.4	14								
28		14 17:53	15 9:00	15:07	17.7										
		15 9:00	15 18:15	9:15	28.6		15								
		14 17:53	15 18:15	24:22		46.3									
29		18 4:35	18 9:00	4:25		5.9	17								
30		18 11:40	19 9:00	21:20	30.5		18								
		19 9:00	19 12:05	3:05	1.5		19								
		18 11:40	19 12:05	24:25		32.0									
31		20 x x	21 9:00	x x		2.0	20								
32		23 x x	x x	x x		3.3	23								
33		24 13:00	24 14:13	1:13		0.8	24								
34		23 x x	x x	x x		0.8	29								
35		30 13:40	30 14:50	1:10		2.0	30								
36	9	1 13:25	1 14:00	0:25		0.5	1								
37		1 16:24	1 16:54	1:30		12.8									
38		5 14:40	5 16:50	2:10		5.9	5								
39		6 14:38	6 15:22	0:42		0.3	6								
40		6 x x	7 6:13	x x		12.9									
41		10 x x	x x	x x		8.3	10								
42		11 13:15	11 13:38	0:23		0.1	11								
43		13 14:35	13 15:10	0:35		12.5	13								
44		13 15:55	14 5:50	13:55		28.4									
45		15 x x	x x	x x		5.8	15								
46		16 x x	x x	x x		3.3	16								
47		16 17:10	19 18:15	1:05		1.1	19								
48		22 x x	x x	x x		0.8	22								
49		22 17:30	x x	x x		11.1	23								
50		7 x x	x x	x x		9.2	27								
51	10	1 11:25	1 14:25	3:00		9.4	1								
52		1 x x	x x	x x		4.2									
53		16 7:30	16 9:00	1:30	0.6		9								
		16 10:00	16 10:04	1:05	0.8		10								
		10 7:30	10 10:05	2:35		1.4									
54		12 x x	x x	x x		0.1*	12								
55		14 x x	14 9:00	x x		19.6	14								
56		20 14:15	20 17:18	3:03		3.5	20								
57		21 11:30	21 13:15	1:45		0.3	21								
58		30 x x	x x	x x		11.3	30								
59	11	4 x x	x x	x x		1.3	4								
60		8 9:45	8 13:16	3:31		3.2*	8								
61		9 x x	x x	x x		2.6	9								
62		10 10:15	10 11:14	4:25		7.4	10								
63		10 17:10	11 8:00	10:50		14.6									
64		26 x x	x x	x x		1.1	26								
全年統計		一次最大降水量 94.4公厘		歷時 一時一分	一次最急降水量(12.5)公厘		歷時 (0時35分) 降水率(21.4)公厘/小時	一段最急降水量(12.5)公厘		歷時 (0時35分) 降水率(21.4)公厘/小時					
附 記		降水量於7月3日開始觀測													
符 號		不全統計 * 雪水量 L 霜凍量													

韓家堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣除家堡子村	東經：124°27'	北緯：41°44'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月		
1									5.5	6.2	1.7	2.0	0.7		
2									6.1	4.1	2.7	1.5	0.8		
3								6.5	5.0	1.9	2.9	1.2	0.8		
4								7.9	6.6	3.8	3.5	2.4	1.0		
5								4.3	6.6	3.4	4.0	2.6	0.9		
6								4.5	6.5	5.3	4.4	2.0	0.9		
7								3.5	7.0	3.5	4.3	1.8	1.0		
8								1.7	6.9	4.5	4.5	0.6	1.2		
9								5.6	6.0	4.4	2.4	0.5	1.0		
10								8.9	5.7	2.5	2.1	0.4	1.3		
11								6.2	4.0	2.2	3.0	0.9	2.2		
12								7.3	5.7	3.7	3.0	0.7	1.4		
13								3.6	5.3	3.2	4.3	1.7	1.5		
14								6.5	3.0	4.0	3.5	0.9	0.7		
15								4.2	1.6	3.4	1.7	1.1	1.0		
16								5.6	2.4	4.2	2.1	0.8	1.2		
17								8.3	2.0	4.0	2.2	1.2	1.3		
18								7.4	1.0	3.7	3.3	1.7	1.1		
19								4.4	2.4	2.2	4.0	1.1	1.3		
20								5.2	4.5	2.5	1.6	1.7	0.5		
21								3.7	4.6	3.6	0.8	1.6	1.4		
22								6.7	4.6	3.6	2.0	1.6	1.3		
23								3.6	3.9	2.2	2.7	1.4	1.0		
24								7.8	1.9	1.5	2.4	1.4	1.1		
25								2.3	3.4	3.9	3.2	1.7	0.9		
26								6.2	5.0	4.2	2.6	1.6	1.0		
27								6.0	4.8	4.8	2.2	0.9	0.9		
28								1.8	5.8	4.0	2.5	1.3	1.1		
29								4.5	4.9	4.3	2.8	1.4	1.6		
30								2.6	3.3	3.3	3.0	0.3	1.2		
31								4.4	4.3		2.2		0.3		
總	量							(156.2)	140.3	108.1	87.6	40.0	33.6		
最	大							(8.9)	7.0	6.2	4.5	2.6	2.2		
日	期							(10)	7	1	8	5	11		
最	小							(1.7)	1.0	1.5	0.8	0.3	0.3		
日	期							(8)	18	24	21	30	31		
全 年 統 計	年蒸發量 (565.8)			最大日蒸發量 (8.9)			(7月10日)		最小日蒸發量 (0.3)					(11月30日)	
	最大月蒸發量 (156.2)						(7月)		最小月蒸發量 (33.6)					(12月)	
	初冰日期						年 月 日		終冰日期					月 日	
附	註	蒸發量於7月3日開始觀測。													
符	號	() 不全統計													

遼河流域浑河水系
古樓水文站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣古樓村河西堡子	東經：124°23'	北緯：41°52'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各大降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺													(降水量以公厘計)	
日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0	0	0	0	0	15.8	0	0	0	15.4	0	0	
2		0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	
3		0	0	0	0	0	15.1	0	0	0	0	0	0	
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5		0	0	0	0	0	5.0	0	0	8.1	0	0	0	
6		0	5.2*	0	0	0	0	1.8	0	5.3	0	0	0	
7		0	0	4.5*	0	0	0	3.7	0	0	0	0	0	
8		0	0	1.3*	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	
9		2.1*	0	0	0	0	11.6	16.3	0	7.9	0.8	7.9	0	
10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.7	0	
11		0	0	0	4.5	0	0	0	3.7	1.4	0	0	0	
12		0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	
13		2.9*	0	0	0	0	0	0	3.5	39.3*	0	0	0.3*	
14		0	0	9.4	2.1	0	0	0	10.7	8.9	17.6	0	0	
15		0	0	0	5.1	0	0	4.5	15.3	11.2	0	0	0	
16		0	0	0	13.0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	
17		0	0	7.8*	9.4	0.4	15.3	9.9	3.1	0	0	0	0	
18		0	0	0	0	0	0	0	15.3	5.2	0	0	0	
19		0	0	0	0	0	0.4	12.5	0	0	0	0	0	
20		1.1*	0	0	10.6*	0	0	3.4	0	0.3	7.2	0	0.4*	
21		0.8*	0	0	5.1	0	0	3.5	0	0	0	0	0	
22		0.9*	0	5.1*	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	
23		0	0	0	0	0	2.7	0	0	8.6	0	0	0	
24		0	0	—	4.3	0	0	84.7	0	0	0	0	0	
25		0	0.2*	—	4.9	2.5	0	5.1	1.3	0	0	0	0	
26		1.2*	14.5*	—	0	0	0	0	0	0	0	2.8	0	
27		4.5*	0	—	49.1	4.4	0	0	0	12.7	0	0	0	
28		0	0	—	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0	
29		0	0	—	1.2	8.0	0	18.0	0	0	0	0	0	
30		0	0	—	0	1.5	0	9.9	0	0	28.2	0	0	
31		9.4*	—	—	—	0	—	0	0	—	0	—	1.4*	
總	量	22.9	19.9	(28.1)	109.3	16.8	70.9	174.4	55.9	110.0	69.2	20.4	2.1	
百	分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
降	水 日 數	8	3	(5)	11	5	9	14	7	12	5	3	3	
百	分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一	日 最 大 量	9.4	14.5	(9.4)	49.1	8.0	15.8	84.7	15.3	39.3	28.2	9.7	1.4	
日	期	31	26	(14)	27	29	1	24	15	13	30	10	31	
全 年 統 計		年降水量 (699.9)			年降水日數 (85)		最大日降水量 84.7			7月24日		最大月降水量 174.4 7月		
		初 霜 1951年10月21日				終 霜 4月23日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月21日			
附 註		3月23日至31日無記錄。												
符	號	()不全統計 *雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雨雹水量 ●雨												

遼河流域渾河水系

古樓水文站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣古樓村河西堡子

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水天序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水天序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次		
																日時分
1	1	9:05	9:12:10	3:05	2.1*	9	2.1*	61	7	20:24:5	20:3:10	0:25	5.8			
2	13	9:23	13:14:30	5:07	2.9*	13	2.9*	62	20	19:15	20:20:00	0:45	1.9	20	3.4	
3	21	1:20	21:4:50	3:30	1.1*	20	1.1*	63	21	8:45	21:9:00	0:15	1.5			
4	22	8:00	22:9:00	1:00	0.8*	21	0.8*	64	21	11:20	21:13:30	2:10	3.5	21	3.5	
	22	9:00	22:10:40	1:40	0.9*	22	0.9*	65	25	0:30	25:9:00	8:30	84.7	24	84.7	
	22	8:00	22:10:40	2:40		1.7*			25	9:00	25:9:30	0:30	2.3	25	5.1	
5	27	4:30	27:9:00	4:30	1.2*	26	1.2*		25	0:30	25:9:30	9:00				
	27	9:00	27:19:40	10:40	4.5*	27	4.5*	66	25	14:20	25:15:15	0:55	87.0			
	27	4:30	27:19:40	15:10		5.7*		67	30	3:10	30:9:00	5:50	18.0	29	18.0	
6	31	18:00	31:23:35	5:35	9.4*	31	9.4*		30	9:00	30:11:15	2:15	5.3	30	9.9	
7	2	1:50	7:8:45	6:55	5.2*	6	5.2*		30	3:10	30:11:15	8:05				
8	26	3:30	26:9:00	5:30	0.2*	25	0.2*	68	30	16:25	30:16:40	0:15	1.7			
	26	9:00	26:19:10	10:10	14.5*	26	14.5*	69	30	20:15	30:20:30	0:15	2.9			
	26	3:30	26:19:10	15:40		14.7*		70	8	11:19:30	11:20:05	0:35	3.7	11	3.7	
9	8	4:35	8:9:00	4:25	4.5*	7	4.5*	71	13	0:30	13:1:00	0:30	3.0	12	3.0	
	8	9:00	8:12:30	3:30	1.3*	8	1.3*	72	14	7:25	14:8:00	0:35	3.5	13	3.5	
	8	4:35	8:12:30	7:55		5.8*		73	14	12:05	14:13:15	1:10	8.1	14	10.7	
10	14	18:20	15:8:40	14:20	9.4*	14	9.4*	74	14	19:25	14:20:40	1:15	2.6			
11	18	2:35	18:9:00	6:25	7.8*	17	7.8*	75	15	9:00	15:14:00	5:00	1.9	15	15.3	
12	22	11:00	22:12:30	1:30	3.4*	22	5.1*	76	15	15:00	15:16:35	1:35	6.0			
13	22	15:15	22:20:40	5:25	1.7*			77	15	20:00	15:20:30	0:30	7.4			
14	4	11:50	11:16:20	1:20	4.5	11	4.5	78	18	4:45	18:9:00	4:15	3.1	17	3.1	
15	15	6:40	15:9:00	2:20	2.1	14	2.1	79	18	13:55	18:20:40	6:45	6.1	18	15.3	
	15	9:00	15:14:20	5:20	5.1	15	5.1	80	18	21:00	18:23:10	2:10	9.2			
	15	6:40	15:14:20	7:40		7.2		81	25	11:10	25:11:30	0:20	1.3	25	1.3	
16	16	11:20	16:13:30	2:10	8.9	16	13.0	82	9	5:14:34	5:16:05	1:31	3.9	5	8.1	
17	16	21:00	16:23:30	2:30	4.1			83	5	17:05	5:17:20	0:15	1.2			
18	17	10:00	17:18:40	8:40	9.4	17	9.4	84	5	20:05	5:21:10	1:05	0.8			
19	20	13:40	20:14:10	0:30	3.1	20	10.6*	85	6	2:10	6:3:50	1:40	2.2			
20	20	14:35	20:14:40	0:05	0.9			86	6	10:05	6:10:50	0:45	4.0	6	5.3	
21	20	17:25	20:17:35	0:10	2.0			87	7	3:45	7:4:20	0:35	1.3			
22	21	3:50	21:9:00	5:10	4.6*			88	9	23:30	10:1:55	2:25	7.9	9	7.9	
	21	9:00	21:12:20	3:20	3.7		21	5.1	89	11	9:19	11:10:10	0:51	1.4	11	1.4
	21	3:50	21:12:20	8:30		8.3*		90	13	14:05	13:15:08	1:03	5.6	13	39.3*	
23	21	13:50	21:14:43	0:53		1.4		91	13	15:40	13:16:05	0:25	28.0*			
24	25	4:50	25:9:00	4:10	4.3		24	4.3	92	13	17:00	13:17:20	0:20	5.7		
	25	9:00	25:11:20	2:20	4.9		25	4.9	93	14	x x	x x	x x	8.9	14	8.9
	25	4:50	25:11:20	6:30		9.2		94	15	18:37	15:18:59	0:22	4.3	15	11.2	
25	27	13:50	28:6:40	16:50	49.1	27	49.1	95	15	21:10	15:21:27	0:17	6.9			
26	29	13:30	29:14:00	0:30	1.2	29	1.2	96	19	4:10	19:7:20	3:10	5.2	18	5.2	
27	5	17:10	17:11:25	1:15	0.4	17	0.4	97	20	x x	x x	x x	0.3	20	0.3	
28	26	6:35	26:8:40	2:05	2.5	25	2.5	98	23	7:35	23:7:54	0:19	1.1	22	1.1	
29	27	15:40	27:16:55	1:15	0.3	27	4.4	99	23	16:36	24:4:00	11:24	8.6	23	8.6	
30	27	20:30	27:21:40	1:10	4.1			100	27	17:15	27:17:20	0:05	0.2	27	12.7	
31	29	13:40	29:18:00	1:20	6.4	29	8.0		27	17:26	27:17:30	0:04	1.0			
32	29	18:35	29:23:40	5:05	1.6				27	17:15	27:17:30	0:15				
33	30	9:05	30:14:50	5:45	1.5	30	1.5	101	27	22:10	28:4:27	6:17	11.5			
34	6	10:10	1:13:45	3:35	14.1	1	15.8	102	10	1:12:10	1:14:15	2:05	4.2	1	15.4	
35	1	16:50	1:17:35	0:45	1.0			103	1	19:54	1:22:46	2:52	11.2			
36	1	18:20	1:19:05	0:45	0.7			104	10	6:30	10:8:40	2:10	0.8	9	0.8	
37	3	14:26	3:14:55	0:29	1.7	3	15.1	105	14	18:05	14:19:40	1:35	1.1	14	17.6	
38	3	15:18	3:18:24	3:06	11.6			106	14	23:01	15:5:20	6:19	16.5			
39	3	19:45	3:20:20	0:35	1.8			107	20	14:40	20:21:35	6:55	7.2	20	7.2	
40	5	16:00	5:16:17	0:17	0.7	5	5.0	108	30	15:29	30:19:40	4:11	28.2	30	28.2	
41	5	17:20	5:17:45	0:25	0.7			109	11	9:19:26	10:7:45	12:19	7.9*	9	7.9*	
42	5	19:07	5:20:30	1:23	3.6			110	10	9:08	10:13:50	4:42	2.3	10	9.7	
43	9	23:20	10:7:08	7:48	11.2	9	11.6	111	10	14:57	11:7:00	16:03	7.4			
44	10	7:50	10:8:14	0:24	0.4			112	26	x x	x x	x x	2.8	26	2.8	
45	16	21:18	16:21:40	0:22	1.6	16	1.6	113	12	14:7:35	14:9:00	1:25	0.3*	13	0.3*	
46	17	17:07	17:19:02	1:55	15.3	17	15.3	114	20	11:40	20:13:05	1:25	0.4*	20	0.4*	
47	19	17:00	19:17:20	0:20	0.4	19	0.4	115	31	13:40	31:15:20	1:40	1.4*	31	1.4*	
48	24	5:00	24:6:50	1:50	2.7	23	2.7									
49	28	22:00	29:3:50	5:50	3.4	28	3.4									
50	2	12:00	2:12:10	0:10	0.4	2	0.4									
51	7	6:05	7:8:00	1:55	1.8	6	1.8									
52	7	14:10	7:15:00	0:50	3.6	7	3.7									
53	8	8:40	8:9:00	0:20	0.1											
54	8	20:45	8:21:00	0:15	0.7	8	0.7									
55	9	16:10	9:17:20	1:10	7.8	9	16.3									
56	9	19:00	9:20:00	1:00	8.5											
57	15	9:55	15:11:25	1:28	4.5	15	4.5									
58	17	17:50	17:18:10	0:20	0.6	17	9.9									
59	18	3:45	18:4:10	0:25	9.2											
60	20	0:30	20:1:40	1:10	6.7	19	12.5									

全年統計 一次最大降水量 87.0公厘 歷時 9時00分 一次最急降水量 28.0公厘 歷時 0時25分 降水率 67.2公厘/小時
 日期 7月24-25日 分段最急降水量 28.0公厘 歷時 0時25分 降水率 67.2公厘/小時

附註 3月23日至31日無記錄。

符號 改正數值 * 雪水 ** 雨夾雪水量 正號表示 三線表示水量 ●雨

古樓水文站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣古樓村河西堡子	東經：124°23'	北緯：41°52'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		1.0	0.4	1.0	2.0	8.3	3.5	6.8	4.9	6.4	2.4	1.4	0.4	
2		0.6	0.4	1.1	3.0	5.3	5.2	7.6	3.8	5.5	2.5	1.0	0.5	
3		0.4	0.5	1.2	3.9	4.7	5.3	6.5	3.7	3.1	2.7	1.8	0.4	
4		0.5	0.2	1.3	3.9	6.7	5.2	7.7	5.4	4.6	2.9	1.7	0.4	
5		0.4	0.5	1.2	4.0	8.3	2.8	4.3	6.7	2.4	3.6	2.0	0.6	
6		0.3	0.3	1.3	4.9	7.7	4.9	4.6	5.9	2.3	3.6	1.7	0.6	
7		0.6	0.5	1.5	5.0	5.8	2.4	4.0	5.4	3.7	3.7	1.4	0.5	
8		0.6	0.7	1.0	4.0	6.8	5.0	3.5	5.7	3.7	2.6	1.1	0.6	
9		0.3	0.6	1.3	4.1	4.5	2.9	2.4	5.6	4.7	2.8	1.0	0.7	
10		0.6	0.7	0.8	4.9	6.3	1.9	5.8	5.8	3.6	1.7	1.0	0.8	
11		0.4	0.9	1.0	4.8	8.6	4.8	7.4	3.2	2.8	2.1	0.9	1.0	
12		0.9	0.6	1.5	4.4	8.9	7.1	7.7	6.6	3.0	3.3	0.9	0.9	
13		1.0	0.8	2.0	4.9	10.4	7.4	4.1	5.7	2.4	4.7	1.0	0.6	
14		0.3	0.7	1.8	4.9	10.5	6.9	7.7	2.0	3.1	3.5	1.2	0.4	
15		0.6	0.6	2.0	4.3	8.9	8.0	3.8	1.9	3.3	2.2	1.4	0.6	
16		0.5	0.6	1.7	4.4	8.9	4.7	5.4	3.0	4.0	1.7	0.9	0.7	
17		0.4	0.8	1.6	3.7	4.2	4.8	5.9	3.9	3.1	2.5	0.9	0.5	
18		0.6	0.6	1.8	4.1	5.8	4.6	4.3	1.1	2.8	3.5	0.9	0.4	
19		0.5	0.7	2.0	5.0	9.1	4.9	4.4	1.5	1.6	3.6	0.7	0.5	
20		0.7	0.8	2.1	1.7	8.2	5.7	4.1	4.0	2.4	2.9	1.1	0.6	
21		0.9	0.6	2.4	1.4	7.8	8.7	2.6	3.8	3.3	1.3	0.8	0.6	
22		0.3	0.7	2.0	3.6	5.1	9.4	4.9	4.6	3.5	1.5	0.9	0.5	
23		0.4	0.8	2.1	3.5	7.4	8.8	6.4	3.5	1.0	2.2	0.9	0.4	
24		0.4	0.9	2.4	3.0	5.7	7.7	1.7	2.0	1.1	1.9	0.8	0.6	
25		0.3	1.0	2.5	2.4	6.2	8.8	1.9	2.0	2.6	2.0	1.0	0.3	
26		0.3	0.6	1.6	2.8	6.0	9.4	6.4	5.0	3.5	1.8	1.1	0.4	
27		0.4	0.8	1.8	1.6	5.2	8.9	5.1	5.8	3.3	1.6	0.5	0.3	
28		0.4	0.8	1.6	4.3	4.2	2.7	3.6	5.5	2.2	1.8	0.9	0.6	
29		0.3	1.0	2.1	5.6	3.7	3.7	3.8	4.1	3.6	1.9	0.7	0.9	
30		0.5		2.0	6.6	4.0	5.1	2.3	2.1	3.7	1.0	0.6	0.6	
31		0.3		2.1		5.7		3.9	3.6		1.9		0.3	
總	量	15.7	19.1	51.8	116.7	208.9	171.2	150.6	127.8	96.3	77.4	32.2	17.2	
最	大	1.0	1.0	2.5	6.6	10.5	9.4	7.7	6.7	6.4	4.7	2.0	1.0	
日	期	1	25	25	30	14	22	4	5	1	13	5	11	
最	小	0.3	0.2	0.8	1.4	3.7	1.9	1.7	1.1	1.0	1.0	0.5	0.3	
日	期	6	4	10	21	29	10	24	18	23	30	27	25	
全 年 統 計		年蒸發量 1084.9			最大日蒸發量 10.5			5月14日		最小日蒸發量 0.2				2月4日
		最大月蒸發量 208.9					5月		最小月蒸發量 15.7				1月	
		初冰日期			1951年12月1日			終冰日期		4月24日				
附 註														
符 號														

古樓水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣古樓村河西堡子	東經：124°23'	北緯：41°52'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 條 況	每日6、14、21時觀測三次，即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		-10.3	-15.0	- 9.7	3.4	16.1	14.4	26.8	19.4	19.3	14.4	5.0	-13.9	
2		-17.4	-24.6	- 7.9	7.1	18.0	13.7	25.5	20.0	22.9	10.6	7.4	-17.4	
3		-10.6	-21.4	- 9.5	7.7	15.4	16.7	22.2	20.4	19.3	9.0	6.8	-17.1	
4		- 8.3	-20.9	-13.1	9.4	15.5	18.3	23.8	21.3	17.8	9.4	14.0	-16.6	
5		-13.2	-19.2	- 8.9	15.6	16.7	15.5	20.1	21.9	21.5	13.0	1.4	-17.4	
6		-17.3	-11.9	- 4.1	12.9	17.8	17.9	21.5	22.5	19.7	17.6	- 2.9	-11.0	
7		-14.6	- 5.5	- 0.7	13.1	13.5	18.4	22.5	23.6	18.0	16.7	- 0.8	-13.7	
8		-17.0	- 5.1	- 2.4	10.5	11.0	21.2	22.1	24.3	15.6	13.9	- 4.8	-14.9	
9		- 8.2	-10.9	- 7.8	11.2	15.0	18.6	25.5	23.8	18.0	14.0	- 3.3	-11.5	
10		-16.4	-16.2	- 4.7	9.1	16.6	13.1	25.2	25.3	20.4	7.6	3.4	-12.2	
11		-19.7	-16.1	- 7.3	8.3	15.0	18.3	26.1	23.8	19.8	4.3	- 0.9	- 5.5	
12		-14.7	-17.1	- 1.3	7.3	15.9	22.5	28.1	26.6	16.7	7.6	- 1.9	- 7.0	
13		- 5.4	-16.1	8.0	5.1	17.4	24.8	24.1	25.9	16.5	11.3	- 6.0	- 2.5	
14		-15.4	-17.6	6.4	11.8	21.4	25.1	26.5	19.6	14.7	16.3	- 5.0	- 4.9	
15		-15.2	-19.6	2.7	6.6	17.7	25.1	24.9	19.0	15.1	7.2	- 3.5	-15.0	
16		-14.0	-23.4	2.3	2.6	20.6	25.7	24.3	20.5	14.9	2.8	1.4	-11.2	
17		-19.1	-19.3	6.1	2.3	20.6	21.3	26.9	20.2	12.4	11.6	- 4.0	-14.2	
18		-15.2	-18.3	2.0	5.9	14.2	19.0	27.3	20.0	14.0	13.5	- 8.0	-18.3	
19		-12.6	-16.0	- 2.5	10.5	17.2	16.3	27.6	18.0	13.2	14.4	- 9.1	-15.0	
20		- 7.1	-17.4	- 1.6	5.0	23.2	21.0	26.9	18.4	10.5	11.8	- 2.9	-10.3	
21		-11.9	-15.1	6.0	2.2	18.0	23.4	25.2	23.1	12.2	4.8	- 3.5	-16.4	
22		-11.3	-17.8	4.4	3.7	14.1	26.8	27.4	22.6	15.4	1.0	- 2.1	-11.0	
23		-19.2	-15.5	- 4.5	6.3	11.0	25.9	27.6	22.2	18.3	5.7	- 3.0	-17.3	
24		-16.5	-14.0	0.6	9.0	14.3	23.1	29.3	23.3	14.6	3.1	- 3.8	-16.3	
25		-23.5	-11.5	4.3	7.0	14.8	26.3	19.8	22.2	10.1	1.0	- 2.3	-20.0	
26		-13.1	- 6.0	3.7	8.5	16.6	26.2	21.9	21.3	9.3	8.1	1.7	-16.8	
27		- 8.0	-17.4	4.4	11.5	18.7	26.1	25.2	19.6	15.7	8.7	1.7	-18.3	
28		- 9.7	-16.6	4.3	12.2	16.4	25.8	22.9	24.0	9.7	9.7	- 0.1	-15.4	
29		-16.1	-15.1	5.0	13.9	13.8	23.5	24.2	24.3	10.7	8.7	- 7.2	- 2.0	
30		-15.9		3.8	11.7	11.9	24.6	23.8	22.1	14.8	13.0	-10.0	-10.5	
31		- 9.7		5.0		18.7		21.2	21.3		3.0		-16.1	
平	均	-13.7	-15.9	- 0.5	8.4	16.4	21.3	24.7	22.0	15.7	9.5	- 1.3	-13.2	
最	高	1.0	2.4	13.0	30.0	31.2	36.0	36.0	33.6	30.0	27.0	17.9	8.4	
日	期	13	8	25	3	13	23	2	8	2	6	4	13	
最	低	-31.3	-38.4	-26.1	- 5.1	- 1.6	3.0	11.5	10.0	- 1.5	- 8.0	-18.6	-28.6	
日	期	25	4	1	13	8	11	2	20	29	25	18	19	
全 年 統 計	最高氣溫	36.0 6月23日				最低氣溫 -38.4 2月4日				氣溫較差 74.4				
	平均氣溫	6.2				最高月平均氣溫 24.7 7月				最低月平均氣溫 -15.9 2月				
附	註	經與鄰站比較，4月最高氣溫偏高，5月、6月最低氣溫偏低，可疑。												
符	號													

古樓水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣古樓村河西堡子	東經：124°23'	北緯：41°52'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月		
	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	
1	SW	1.7	NE	1.3	E	1.7	NW	1.7	SW	1.3	C	0.3	C	1.0	C	0.3	S	1.3	S	1.3	SW	0.7	NW	4.0	
2	SW	0.7	NW	1.0	W	1.0	SW	1.0	SW	1.3	SW	1.7	S	2.0	C	0.3	SW	1.0	SW	1.7	SW	1.7	W	3.7	
3	SE	2.0	NE	1.7	SW	1.7	S	1.3	C	0.3	SW	1.7	C	1.0	SW	1.0	C	1.0	SW	1.7	C	1.3	SW	2.7	
4	SW	2.0	SW	1.0	SW	1.3	C	0.7	C	0.3	SW	2.0	C	0.3	SE	1.0	C	0.7	E	1.0	S	3.0	SW	1.3	
5	NE	0.7	SW	1.0	W	1.0	SE	3.3	W	0.7	SW	1.7	SW	1.3	C	0.3	S	1.0	S	1.3	NW	4.0	SW	2.3	
6	NW	1.7	W	2.3	C	1.0	W	1.3	SW	1.7	SE	1.7	SE	2.3	C	0.3	C	0.0	SE	0.7	SW	1.0	W	1.0	
7	NE	1.0	NE	1.0	NE	1.0	SW	2.3	NE	3.7	NE	0.7	SE	2.3	C	0.3	SW	1.0	C	1.0	SW	2.0	W	1.0	
8	NE	1.0	NW	1.0	SW	2.3	SW	3.0	SW	1.0	SE	1.0	SE	0.7	C	0.3	C	0.7	N	0.7	NW	0.7	W	1.0	
9	C	0.7	W	2.0	NE	1.0	SW	1.3	SE	0.7	SW	2.7	0.7	SE	1.0	C	0.0	S	1.7	NW	0.7	W	1.0		
10	NE	1.3	E	1.0	SW	2.3	NE	0.7	C	0.3	NW	1.7	SE	0.7	SE	1.0	C	1.0	SW	1.7	NW	0.7	W	1.0	
11	SW	2.0	NE	1.0	SW	1.3	SE	0.7	SW	1.0	SE	1.3	SW	1.0	SW	0.7	C	0.7	SW	2.0	NW	2.0	SW	1.0	
12	NE	2.3	NE	1.0	SW	3.0	NW	1.0	NE	0.7	SE	1.0	SE	1.0	C	0.3	SW	1.3	SW	1.7	NE	1.7	W	0.7	
13	SW	2.3	SW	1.0	SW	1.7	SW	0.7	SW	1.7	SE	3.3	SE	1.0	SW	0.7	S	2.0	SW	4.0	NW	1.3	SW	1.0	
14	S	0.7	NW	1.7	SW	1.3	NE	2.0	NW	2.3	SW	1.7	SE	1.0	SW	2.0	SW	0.7	C	1.3	NW	1.7	NW	0.7	
15	C	1.0	W	1.7	NW	1.0	SW	1.3	SW	0.7	SW	1.7	C	0.3	SW	0.7	S	2.0	SW	1.7	NW	1.0	NW	0.7	
16	SW	1.7	N	2.0	SW	1.3	NE	1.0	C	1.0	SW	3.7	S	0.7	SW	0.7	SW	1.7	SW	1.0	W	1.0	NW	1.3	
17	NW	1.7	SW	1.7	NE	1.3	SW	3.3	NE	0.7	SE	3.0	SE	0.7	E	2.3	W	1.3	S	1.0	W	1.3	C	0.7	
18	NE	1.3	NW	1.7	SW	2.7	SW	1.0	C	0.3	SW	2.7	C	0.3	C	0.3	W	1.3	SW	1.3	W	1.3	SW	0.7	
19	NE	1.0	SW	2.3	SW	1.7	SW	4.7	W	1.3	W	1.7	SE	1.0	S	1.0	C	0.7	SW	1.7	W	1.3	S	1.7	
20	SW	1.3	NW	2.3	SW	0.7	C	0.3	S	0.7	N	1.3	C	0.0	C	0.3	C	0.3	SW	0.7	SE	2.7	W	1.0	
21	SW	1.0	W	1.0	SW	2.3	SW	1.0	SE	2.3	NW	1.0	C	0.0	SE	1.3	N	0.7	NW	1.0	W	1.0	NW	0.7	
22	SW	1.3	SW	2.0	NE	3.7	SW	1.0	SW	1.3	S	2.0	C	0.0	S	1.0	C	0.7	C	0.3	SW	1.0	NW	1.0	
23	SE	1.0	SW	1.3	SW	1.0	C	0.3	NW	1.7	SW	0.7	SE	0.7	SE	0.7	SE	1.0	SW	2.3	C	0.7	NW	0.7	
24	SE	2.0	NW	0.7	SW	1.3	SE	0.7	SE	0.7	SW	1.3	SE	1.0	C	0.0	C	0.3	S	1.3	NW	2.0	C	1.0	
25	SW	0.7	NE	1.0	SW	0.7	SW	0.7	W	2.3	C	0.3	C	0.0	S	0.7	NE	1.3	SW	1.3	C	0.7	NW	0.7	
26	NE	1.0	NW	1.0	SW	1.0	C	0.0	S	2.7	SW	0.7	SE	1.0	S	0.7	S	0.7	SW	1.3	SW	2.0	C	0.3	
27	NE	0.7	NW	2.0	SW	0.7	SE	1.0	W	3.0	SE	1.3	SE	1.0	SW	1.3	SW	2.0	SW	2.0	C	0.3	W	2.0	
28	NW	1.0	NE	1.0	SW	1.3	SW	0.7	C	0.3	S	1.3	C	0.3	SW	0.7	SE	1.3	S	0.7	E	1.3	NW	1.3	
29	SW	1.0	SW	1.3	W	1.3	SW	0.7	W	0.7	NE	0.7	C	0.0	SW	0.7	SW	1.7	C	1.0	NW	3.3	SW	3.0	
30	NW	1.3	NE	1.0	SW	1.0	W	1.3	W	1.3	C	0.7	SW	1.0	SE	0.7	S	1.7	SW	2.3	NW	3.7	NW	0.7	
31	NW	2.0	NW	1.3	NW	1.3	W	1.0	W	1.0	SW	0.7	SW	0.7	C	0.3	NW	2.3	NW	2.3	NW	1.3	NW	1.3	
最 多 風 向	SW		NW		SW		SW		C, W		SW		C, SE		C, SW		C, S		SW		NW		NW		
平 均 風 力	1.3		1.4		1.5		1.3		1.3		1.6		0.8		0.7		1.0		1.5		1.6		1.3		
最 大 風 力	5		4		6		7		7		5		4		3		5		5		5		4		
及 其 風 向	SW		SW		NE		SW		W		SW		SE		SE		S		SW		S		NW		
日 期	13		19		22		8		27		18		6		17		15		13		4		1		
全 年 統 計	最多風向 SW		頻率 26%		最大風力 7		風向 SW		4月8日		平均風力 1.3														
	最大月平均風力 1.6				6,11月				最小月平均風力 0.7				8月												
附 註	月最大風力其風向尚有1月17日NW、7月7日NE、11月5日NW、12月3日SW。																								
符 號																									

古樓水文站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 量 地 點	遼東省新賓縣古樓村河西堡子	東經：124°23'	北緯：41°52'
地 溫 計 型 號	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 5.0	- 6.8	- 7.2	- 0.1	5.1	19.1	21.9	21.3	21.7	14.8	7.1	- 2.2
2		- 5.9	- 8.9	- 6.8	- 0.1	6.4	18.7	21.5	21.5	21.8	14.2	7.1	- 3.5
3		- 7.0	-11.1	- 6.0	0.2	6.9	19.1	21.3	21.5	21.1	13.8	7.3	- 4.6
4		- 5.1	-11.7	- 7.0	1.3	7.0	18.4	20.3	20.7	20.5	12.8	8.1	- 6.1
5		- 6.7	-12.0	- 7.2	1.9	7.2	18.6	20.4	21.1	21.2	12.7	7.6	- 6.5
6		- 6.1	-11.1	- 5.6	2.9	9.2	18.6	21.5	21.8	21.0	13.7	6.0	- 7.5
7		- 5.0	- 9.0	- 4.2	3.2	10.1	14.3	21.5	22.0	20.7	13.8	4.6	- 7.0
8		- 2.0	- 8.1	- 3.0	3.7	9.7	14.8	21.2	22.1	20.1	14.1	4.0	- 7.9
9		- 3.9	- 8.0	- 3.0	3.5	10.2	16.5	21.0	21.8	19.4	14.2	2.9	- 7.6
10		- 7.4	- 8.0	- 3.0	3.5	10.3	16.3	21.5	22.5	19.6	13.6	3.1	- 7.8
11		- 6.8	- 7.2	- 3.5	4.0	10.9	14.7	21.6	22.6	19.9	11.8	3.0	- 7.8
12		- 6.9	- 8.0	- 3.2	2.6	13.4	16.9	22.5	22.5	19.4	10.9	1.9	- 7.6
13		- 6.9	- 8.6	- 2.4	2.9	13.2	17.3	22.3	22.4	18.8	11.2	1.7	- 5.9
14		- 7.0	- 8.2	- 2.3	2.7	14.1	16.7	22.1	24.0	18.9	12.1	1.9	- 4.3
15		- 7.9	- 8.9	- 2.3	2.0	14.3	19.7	24.1	22.9	16.4	12.9	1.2	- 6.9
16		- 7.8	- 9.8	- 1.0	1.2	15.3	20.6	23.0	21.9	16.2	9.3	0.9	- 8.1
17		- 8.1	-10.1	- 1.9	0.8	16.3	20.6	22.3	20.3	15.8	9.3	0.6	- 8.7
18		- 9.9	-10.2	- 1.3	0.6	15.9	19.9	23.4	21.0	15.4	10.1	0.7	- 9.2
19		- 9.0	-10.5	- 1.6	2.0	16.3	18.3	22.3	20.6	14.2	11.0	- 1.0	- 9.8
20		- 8.6	- 9.8	- 1.5	2.0	16.1	18.2	22.5	19.7	15.9	10.9	- 1.2	- 8.9
21		- 6.4	- 9.0	- 1.2	1.2	16.9	18.6	23.2	20.7	14.8	10.9	- 0.7	- 9.9
22		- 6.7	- 9.0	- 1.2	0.6	16.0	19.9	23.5	20.9	15.1	8.9	- 1.1	- 8.5
23		- 7.7	- 9.8	- 1.1	1.0	14.5	23.8	23.4	21.1	16.0	6.4	- 1.2	- 9.4
24		- 6.9	- 9.1	- 1.1	2.0	14.6	21.3	22.5	21.1	16.9	6.6	- 1.5	- 9.4
25		- 6.8	- 8.1	- 1.2	2.5	15.0	21.9	22.2	21.0	16.4	6.7	- 1.6	- 9.6
26		- 7.4	- 6.8	- 1.3	2.7	14.6	22.1	21.8	20.1	14.1	6.1	- 1.1	-11.0
27		- 6.4	- 5.9	- 1.0	3.2	14.1	22.6	22.0	20.8	14.2	6.9	- 0.4	-11.1
28		- 5.9	- 7.0	- 1.6	4.3	14.2	22.3	22.5	21.0	14.2	7.8	- 0.4	-11.2
29		- 6.7	- 7.2	- 0.8	4.6	14.6	23.4	22.5	21.7	12.9	7.8	- 0.5	- 9.2
30		- 7.1		- 0.6	4.1	13.8	22.3	23.4	21.3	14.0	8.9	- 1.3	- 7.2
31		- 8.1		- 0.2		13.9		22.3	21.2		8.9		- 9.1
平	均	- 7.3	- 8.9	- 2.7	2.2	12.6	18.0	22.6	21.7	17.5	10.8	1.9	- 7.8
最	高	- 5.0	- 5.9	- 0.2	4.6	16.9	23.4	24.1	24.4	21.8	14.8	8.1	- 2.2
日	期	1	27	31	29	21	22	15	13	2	1	4	1
最	低	- 9.9	-12.0	- 7.2	- 0.1	5.1	12.7	20.0	19.7	12.9	6.1	- 1.5	-11.2
日	期	14	5	1	1	1	2	4	20	29	26	25	28
全 年 統 計	最高地溫	24.4		8月13日		最低地溫		-12.0		2月5日		地溫較差 36.4	
	平均地溫	6.8			最高月平均地溫			22.6		7月		最低月平均地溫 - 8.9	
附 註													
符 號													

遼河流域浑河水系

古樓水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣古樓村河西堡子	東經：124°23'	北緯：41°52'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1		0.1	- 1.9	- 2.3	- 1.8	- 0.9	10.6	17.0	19.1	20.0	15.6	11.0	3.6	
2		- 0.1	- 2.0	- 2.3	- 1.9	- 2.1	10.7	17.0	19.0	20.3	15.6	10.9	3.5	
3		- 0.5	- 2.0	- 2.2	- 1.5	0.9	10.1	17.0	19.0	19.5	15.9	10.8	3.4	
4		- 0.4	- 2.3	- 2.5	- 1.4	1.8	10.2	17.0	18.9	19.3	15.4	10.6	2.8	
5		- 0.6	- 2.0	- 2.6	- 1.0	0.0	10.4	17.2	18.9	20.0	15.4	10.5	2.3	
6		- 0.4	- 2.1	- 2.3	- 1.2	3.8	10.4	17.3	19.1	20.0	15.1	10.3	2.2	
7		- 0.6	- 2.1	- 2.2	- 1.9	4.0	10.4	17.3	19.1	19.9	14.9	9.5	2.0	
8		- 0.8	- 2.1	- 2.0	- 1.4	4.8	10.7	16.9	20.0	19.8	14.9	9.4	1.2	
9		- 0.9	- 2.1	- 2.0	- 1.6	5.0	10.8	17.1	20.0	19.7	15.0	9.1	1.1	
10		- 0.9	- 2.2	- 2.0	- 1.5	5.5	11.4	17.0	20.0	19.6	15.1	8.4	1.0	
11		- 1.0	- 2.0	- 2.0	- 1.5	5.8	11.4	16.9	20.0	19.2	15.0	8.2	0.9	
12		- 1.1	- 2.1	- 2.0	- 1.6	5.5	11.5	17.2	20.5	19.3	14.6	7.9	0.8	
13		- 1.1	- 2.2	- 2.0	- 1.5	6.7	11.7	17.5	20.6	19.1	14.2	7.8	0.8	
14		- 1.1	- 2.1	- 2.0	- 1.5	7.2	12.4	17.7	21.5	18.7	14.2	7.3	0.7	
15		- 1.2	- 2.3	- 1.9	- 1.3	7.4	12.6	17.9	20.0	18.2	14.1	7.1	0.5	
16		- 1.4	- 2.7	- 1.9	- 1.1	8.1	12.7	17.8	20.7	17.7	13.9	6.9	0.1	
17		- 1.6	- 2.8	- 1.8	- 1.3	8.3	12.6	17.8	19.9	17.7	13.4	6.8	0.1	
18		- 1.9	- 2.4	- 1.9	- 1.2	9.6	12.6	17.9	19.8	17.6	13.2	6.5	0.1	
19		- 2.1	- 2.5	- 1.9	- 1.2	9.7	12.6	18.3	19.9	17.4	12.1	6.0	- 0.2	
20		- 1.9	- 2.8	- 1.8	- 1.1	9.8	13.7	18.4	19.1	17.2	13.1	5.7	- 0.3	
21		- 1.2	- 2.6	- 1.7	- 1.8	10.2	13.8	18.4	19.5	17.1	13.1	5.4	- 0.4	
22		- 1.9	- 2.8	- 1.8	- 1.4	10.9	14.1	18.4	19.3	17.1	12.9	5.0	- 0.4	
23		- 1.9	- 3.0	- 1.6	- 1.1	11.0	14.3	18.5	19.2	17.1	12.3	5.0	- 0.4	
24		- 1.6	- 3.0	- 1.8	- 1.2	11.1	14.6	18.6	19.5	17.0	12.0	4.6	- 0.3	
25		- 1.7	- 2.8	- 1.7	- 1.1	11.2	15.0	18.6	19.5	16.9	11.8	4.5	- 0.5	
26		- 1.9	- 2.4	- 1.4	- 1.1	10.9	15.4	19.0	19.8	16.8	11.2	4.5	- 1.0	
27		- 1.9	- 2.2	- 1.5	- 1.1	10.3	15.6	18.4	19.3	16.4	11.1	4.5	- 1.1	
28		- 1.7	- 2.6	- 1.5	- 1.0	10.4	15.7	18.5	19.3	16.4	11.0	4.3	- 1.4	
29		- 1.9	- 2.4	- 1.5	- 1.0	10.5	16.1	19.5	19.3	15.8	11.0	4.3	- 1.5	
30		- 1.8		- 1.2	- 0.9	10.0	16.2	19.3	19.5	15.7	11.0	4.2	- 1.5	
31		- 2.0		- 1.3		10.2		16.2	19.5		11.0		- 1.5	
平	均	- 1.3	- 2.4	- 1.9	- 1.3	7.2	12.8	18.0	19.6	18.2	15.6	7.2	0.5	
最	高	0.1	- 1.9	- 1.2	- 0.9	11.2	16.2	19.5	21.5	20.3	15.9	11.0	3.6	
日	期	1	1	30	30	25	30	28	14	2	3	1	1	
最	低	- 2.1	- 3.0	- 2.6	- 1.9	- 0.9	10.0	16.9	18.9	15.7	11.0	4.2	- 1.5	
日	期	19	23	5	2	1	2	8	4	30	28	30	29	
全 年 統 計	最高地溫	21.5		8月14日		最低地溫		- 3.0		2月23日		地溫較差 24.5		
	平均地溫	7.6				最高月平均地溫		19.6		8月		最低月平均地溫 - 3.4		2月
附	註													
符	號													

遼河流域渾河水系

古樓水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣古樓村河西溝子	東經：124°23'	北緯：41°52'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		6.2	3.7	2.0	1.4	1.2	6.9	10.8	14.9	17.9	16.7	14.0	9.5
2		6.1	3.7	2.0	1.4	1.8	7.2	10.8	15.0	17.9	16.6	13.9	9.4
3		6.0	3.5	1.9	1.3	1.8	7.2	11.0	15.0	17.9	16.8	13.8	9.4
4		6.0	3.2	1.9	1.3	1.9	7.2	11.5	15.0	17.9	16.5	13.7	9.2
5		5.9	3.1	1.9	1.3	2.0	7.4	11.9	15.1	17.7	16.2	13.6	9.1
6		5.9	3.0	1.9	1.2	2.0	7.4	12.0	15.8	17.8	16.1	13.4	8.7
7		5.7	3.0	1.9	1.1	2.0	7.5	12.0	15.8	17.9	15.9	13.0	8.5
8		5.9	3.0	1.8	1.2	2.0	7.5	12.3	15.8	17.6	15.9	12.9	8.3
9		5.5	2.9	1.8	1.4	2.1	7.7	12.4	16.0	17.6	15.9	12.9	8.1
10		5.5	2.7	1.8	1.7	2.8	7.8	12.7	16.1	17.5	15.8	12.9	8.0
11		5.1	3.0	1.8	1.7	3.1	7.8	12.8	16.2	17.8	15.8	12.8	7.9
12		5.0	3.0	1.8	1.1	3.3	7.8	12.8	16.1	17.8	15.8	12.6	7.9
13		5.0	2.9	1.7	1.2	3.4	7.9	12.8	16.1	17.7	15.8	12.4	7.8
14		4.9	2.9	1.7	1.1	4.0	8.1	12.9	16.5	17.8	15.8	12.3	7.6
15		4.9	2.8	1.7	1.0	4.0	8.2	12.9	16.7	17.6	15.8	12.2	7.4
16		4.8	2.7	1.7	1.2	4.0	8.4	12.9	16.9	17.5	15.7	12.1	7.1
17		4.5	2.8	1.6	1.2	4.0	8.5	12.9	16.9	17.6	15.5	12.0	7.1
18		4.2	2.4	1.5	1.3	4.2	8.7	12.9	16.9	17.6	15.3	11.9	6.9
19		4.1	2.3	1.5	1.2	4.3	8.8	13.1	17.0	17.6	15.2	11.7	6.9
20		4.1	2.2	1.5	1.9	4.4	9.0	13.3	16.9	17.3	15.1	11.5	6.8
21		4.1	2.2	1.6	1.0	4.9	9.1	13.8	16.8	17.2	15.0	11.2	6.8
22		4.0	2.1	1.4	1.6	5.0	9.3	13.9	16.7	17.2	14.9	10.8	6.7
23		4.0	2.1	1.5	1.2	5.1	9.5	14.0	16.7	17.2	14.7	10.5	6.5
24		4.0	2.0	1.6	1.2	5.2	9.7	13.9	16.8	17.2	14.7	10.4	6.4
25		3.9	2.0	1.7	1.1	5.9	10.1	13.9	16.8	17.1	14.6	10.3	6.4
26		3.9	2.2	1.7	1.1	5.9	10.3	14.0	16.9	16.9	14.4	10.2	6.3
27		3.9	2.0	1.4	1.1	6.0	10.3	14.1	16.9	16.8	14.3	9.9	6.0
28		3.9	2.0	1.4	1.2	6.0	10.4	14.2	16.9	16.9	14.2	9.8	5.8
29		3.9	1.9	1.4	1.1	6.0	10.4	14.4	17.0	16.8	14.1	9.8	5.7
30		3.8		1.4	1.2	6.3	10.8	14.8	17.0	16.8	14.1	9.7	5.7
31		3.7		1.4		6.3		14.9	17.0		14.1		5.5
平	均	4.8	2.7	1.7	1.3	3.9	8.6	13.0	16.3	17.5	15.4	11.9	7.4
最	高	6.2	3.7	2.0	1.9	6.3	10.8	14.9	17.0	17.9	16.8	14.0	9.5
日	期	1	1	1	20	30	30	31	19	1	3	1	1
最	低	3.7	1.9	1.4	1.0	1.2	6.9	10.8	14.9	16.8	14.1	9.7	5.5
日	期	31	29	22	15	1	1	1	1	27	29	30	31
全 年 統 計	最高地溫	17.9 9月1日				最低地溫 1.0 4月15日				地溫較差 16.9			
	平均地溫	8.7				最高月平均地溫 17.5 9月				最低月平均地溫 1.3 4月			
附	註												
符	號												

遼河流域渾河水系

營盤水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市營盤村	東經：124°15'	北緯：41°54'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	T *	0	0	15.1	0	0	0	6.1	0	0
2		0	0	0	0	1.3	0.1	0.8	0.7	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	11.0	0	0.3	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0
5		0	0	0	0	0	1.8	0	0	13.3	0	0	0
6		0	4.9*	0	0.3	0.2	0	1.1	0	4.1	0	0	0
7		0	0	1.5*	0	0	0.1	2.6	0	0	0	0	0
8		T *	0	0.1*	0.2	0	0	1.4	0	0	0	2.1*	0
9		1.2*	0	0	0	0	6.9	0.7	0	0	1.1	14.2	0
10		0	0	T *	0	0	0.4	0	0	9.8	0.1	8.0	0
11		0	0	0	1.8	0	0	0	0	2.1	0	0	0
12		T *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0.9*	0	0	0	0	0	0	4.2	31.6*4	0	0	0.4*
14		0	0	5.8*	2.8	0	0	0	20.2	0	21.7	0	0
15		0	0	0	2.3	0	0	0	22.8	6.8	0	0	0
16		0	0	0	9.0	0	1.6	0	0	0	0	0	0
17		0	0	3.8*	8.0	0.7	12.5	1.4	1.6	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	1.0	14.1	5.0	0	0	0
19		0	0	0	0	0	1.0	1.1	0.6	1.1	0	0	0
20		0.5*	0	0	5.2*※	0	0	51.1	0.3	0	8.6	0	0
21		0.7*	0	0	2.9*※	0.6	0	4.5	0	0	0	0	0
22		0.3*	0	4.1*	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0
23		0.2*	0	0.1*	0	0	2.6	0	0	9.7	0	0	0
24		0	0	0	4.0	0	0	93.7	0	0	0	0	0
25		0	0.4*	0	1.0	0.5	0	3.3	1.7	0	0	0	0
26		1.0*	3.3*	0.5	0	0.9	0	0	0	0	0	1.1	0
27		2.8*	0	0	44.1	3.7	0	22.5	0	20.8	0	1.4	0
28		0	0	6.1	0	0.5	2.3	0.7	0	0	0	0	0
29		0	0.1*	0	0.6	10.6	3.2	18.8	0	0	0	0	T
30		0	0	T *	0	0.7	0	7.5	0.4	0	40.2	0	0
31		4.6*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3*
總	量	12.2	8.7	22.0	82.2	19.7	58.6	212.2	66.9	105.6	77.8	27.1	0.7
百	分 比	1.8	1.3	3.2	11.8	2.8	8.4	30.6	9.6	15.2	11.2	3.9	0.1
降	水 日 數	9	4	8	13	10	13	16	11	11	6	6	2
百	分 比	8.3	3.7	7.3	11.9	9.2	11.9	14.7	10.1	10.1	5.5	5.5	1.6
一	日 最 大 量	4.6	4.9	6.1	44.1	10.6	15.1	93.7	22.8	31.6	40.2	14.2	0.4
日	期	31	6	28	27	29	1	24	15	13	30	9	13
全 年 統 計	年降水量 693.7			年降水日數 109		最大日降水量 93.7		7月24日		最大月降水量 212.2 7月			
	初 霜 1951年10月21日				終 霜 4月23日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月21日			
附	註												
符	號	※雪水量 *雨夾雪水量 ※雨霰水量 △雨雹水量 ●雨											

營盤水位站 1952 年降水量記錄表

撫順市營盤村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水 次序	月	降 水 時 間		歷 時	降 水 量		日 降 水 量	降水 次序	月	降 水 時 間		歷 時	降 水 量		日 降 水 量
		起	迄		分 段	一 次				起	迄		分 段	一 次	
		日 時 分	日 時 分							日 時 分	日 時 分				
1	1	9:30	9:00	4:05	T *	8	T *	6	2:10	2:25	2:11:45	1:20	0.1	2	0.1
		9:00	9:13:05	4:35	1.2*	9	1.2*	68	3:13:40	3:18:51	0:11	0.2	3	11.0	
		9:30	9:13:05					69	3:14:50	3:18:10	3:20	8.1			
2	12	12:15	12:14:20		T *	12	T *	70	4:0:30	4:3:27	2:57	2.7			
3	13	10:40	13:16:10	5:30	0.9*	13	0.9*	71	5:16:00	5:16:13	0:13	0.5	5	1.8	
4	20	22:40	X X	X X	0.5*	20	0.5*	72	5:16:50	5:17:50	1:00	0.4			
5	22	7:30	22:9:00	1:30	0.7*	21	0.7*	73	5:20:40	5:21:25	0:45	0.9			
	22	9:00	22:12:15	3:15	0.3*	22	0.3*	74	7:21:10	7:21:45	0:35	0.1	7	0.1	
	22	7:30	22:12:15	4:45		1.0*		75	10:0:10	10:9:00	8:50	6.9	9	6.9	
6	24	3:45	24:7:25	3:40	0.2*	23	0.2*		10:9:00	10:10:15	1:15	0.1	10	0.4	
7	26	13:40	26:15:25		T *	26	1.0*		10:0:10	10:10:15	10:05				
8	27	6:35	27:9:00	2:25	1.0*			76	10:20:45	10:23:10	2:25	0.3			
	27	9:00	27:20:45	11:45	2.8*	27	2.8*	77	16:21:13	16:22:25	1:12	1.6	16	1.6	
	27	6:35	27:20:45	14:10		3.8*		78	17:14:10	17:14:35	0:25	0.1	17	12.5	
9	31	17:05	31:23:55	6:50	4.6*	31	4.6*	79	17:17:10	17:19:20	2:10	12.4			
10	2	17:15	7:8:59	15:44	4.9*	6	4.9*	80	19:17:05	19:17:53	0:48	1.0	19	1.0	
11	26	2:30	26:9:00	6:30	0.4*	25	0.4*	81	24:4:40	24:6:30	1:50	2.6	23	2.6	
	26	9:00	27:1:30	16:30	3.3*	26	3.3*	82	26:21:34	29:4:52	7:18	2.3	28	2.3	
	26	2:30	27:1:30	23:00		3.7*		93	29:23:10	29:23:59	0:49	3.2	29	3.2	
12	3	1:05	1:9:00	1:55	0.1*	29	0.1*	84	2:12:23	2:12:30	0:07	0.6	2	0.8	
	1	9:00	1:9:30		T *	1	T *	85	3:2:48	3:3:15	0:27	0.2			
	1	7:05	1:9:30	2:25	0.1*			86	7:6:37	7:7:21	0:44	0.1	6	1.1	
13	8	4:30	8:5:40	1:10	0.8*	7	1.5*	87	7:8:25	7:8:40	0:15	1.0			
14	8	7:02	8:9:00	1:58	0.7*			88	7:9:00	7:9:13	0:13	0.3	7	2.6	
	8	9:00	8:13:40	4:40	0.1*	8	0.1*	89	7:16:40	7:17:06	0:26	0.6			
	8	7:02	8:13:40	6:58		0.8*		90	7:21:10	7:21:55	0:45	0.6			
15	10	9:00	10:11:55		T *	10	T *	91	8:0:35	8:1:05	0:30	0.9			
16	14	20:30	15:8:32	12:02	5.8*	14	5.8*	92	8:4:15	8:4:30	0:15	0.2			
17	18	3:30	18:7:05	3:35	3.8*	17	3.8*	93	8:9:12	8:9:46	0:34	0.6	8	1.4	
18	22	9:50	22:10:57	1:07	1.7*	22	4.1*	94	8:12:24	8:12:50	0:26	0.3			
19	22	14:15	23:3:18	13:03	2.4*			95	8:18:02	8:19:25	1:23	0.5			
20	24	3:15	24:4:55	1:40	0.1*	23	0.1*	96	9:19:15	9:19:55	0:40	0.7	9	0.7	
21	26	21:35	27:3:20	5:45	0.5	26	0.5	97	17:18:50	17:19:23	0:33	1.4	17	1.4	
22	29	1:15	29:3:02	1:47	5.6	28	6.1	98	18:16:10	18:16:51	0:41	1.0	18	1.0	
23	29	5:25	29:6:05	0:40	0.5			99	19:14:17	19:14:45	0:28	0.1	19	1.1	
24	31	6:00	31:6:15		T *	30	T *	100	20:1:15	20:2:00	0:45	0.7			
25	4	2:45	7:3:40	0:55	0.3	6	0.3	101	20:3:45	20:4:10	0:25	0.3			
26	9	2:35	9:2:58	0:23	0.2	8	0.2	102	20:11:21	20:12:31	1:10	17.4	20	51.1	
27	11	13:00	11:16:05	3:05	1.8	11	1.8	103	20:14:50	20:15:25	0:35	6.3			
28	15	4:40	15:9:00	4:20	2.8	14	2.8	104	20:15:57	20:16:15	0:18	1.9			
	15	9:00	15:14:45	5:45	2.3	15	2.3	105	20:18:55	20:19:40	0:45	25.5			
	15	4:40	15:14:45	10:05		5.1		106	21:10:45	21:12:35	1:50	4.5	21	4.5	
29	16	11:35	16:13:38	2:03	2.4	16	9.0	107	24:20:16	24:20:37	0:21	0.4	24	93.7	
30	18	18:05	18:23:15	5:10	6.0			108	24:22:28	24:22:45	0:17	0.3			
31	17	6:36	17:9:00	2:24	0.6			109	24:23:09	25:9:00	9:51	93.0			
	17	9:00	17:17:30	8:30	6.6	17	8.0		25:9:00	25:10:42	1:42	2.5	25	3.3	
	17	6:36	17:17:30	10:54		7.2			24:23:09	25:10:42	11:33	95.5			
32	17	18:24	18:1:15	6:51	1.4				25:13:55	25:15:22	1:27	0.8			
33	20	12:15	20:13:06	0:51	0.7	20	5.2*	111	28:2:57	28:4:05	1:08	19.6	27	22.5	
34	20	13:54	20:14:36	0:42	0.6			112	28:4:34	28:8:53	4:19	2.9			
35	20	16:35	20:16:42	0:17	0.5			113	28:15:55	28:16:46	0:51	0.6	28	0.7	
36	20	21:55	20:22:05		T			114	28:20:45	28:22:05	1:20	0.1			
37	20	X X	21:2:50	X X	0.2			115	30:1:05	30:9:00	7:55	18.8	29	18.8	
38	21	4:43	21:8:10	3:27	3.2*				30:9:00	30:16:58	7:58	6.5	30	7.5	
39	21	9:33	21:11:42	2:09	0.6*				30:1:05	30:16:58	15:53	25.3			
40	21	14:25	21:16:05	1:40	1.3*			116	30:19:30	30:19:55	0:25	1.0			
41	21	16:20	21:17:07	0:47	0.5			117	31:1:43	3:2:27	0:44	0.7	2	0.7	
42	25	0:45	25:9:00	8:15	4.0			118	3:15:55	3:16:25	0:30	0.3	3	0.3	
	25	9:00	25:10:05	1:05	0.1			119	14:0:20	14:0:49	0:29	1.4	13	4.2	
	25	0:45	25:10:05	9:20		4.1		120	14:3:15	14:5:45	2:30	1.6			
43	25	13:17	25:19:10	5:53	0.9			121	14:6:35	14:8:05	1:30	1.2			
44	27	11:15	28:6:25	19:10	44.1	27	44.1	122	14:12:56	14:14:15	1:19	6.6	14	20.2	
45	29	13:25	29:13:40	0:15	0.6	29	0.6	123	14:18:25	14:19:26	1:01	0.9			
46	3	1:55	3:7:22	5:27	1.3	2	1.3	124	15:1:53	15:5:25	3:32	8.2			
47	7	2:20	7:2:37	0:17	0.2	6	0.2	125	15:5:45	15:9:00	3:15	4.5			
48	17	10:15	17:11:40	1:25	0.4	17	0.7		15:9:00	15:17:15	8:15	22.7	15	22.8	
49	18	3:55	18:4:50	0:55	0.3				15:5:45	15:17:15	11:30	27.2			
50	21	21:25	21:22:05	0:40	0.6	21	0.6	126	15:20:35	15:21:10	0:35	0.1			
51	25	18:35	25:18:54		T	25	0.5	127	17:22:49	17:23:15	0:26	0.1	17	1.6	
52	26	5:05	26:5:20	0:15	0.2			128	18:4:40	18:9:00	4:20	1.5			
53	26	7:30	26:8:05	0:35	0.3				18:9:00	19:9:00	24:00	14.1	18	14.1	
54	27	2:40	27:4:45	2:05	0.3	26	0.9		19:9:00	19:11:35	2:35	0.1	19	0.6	
55	27	5:25	27:6:05	0:40	0.6				18:4:40	19:11:35	30:55	15.7			
56	27	13:30	27:14:22	0:52	0.7	27	3.7	129	19:14:16	19:14:20	0:04	0.5			
57	27	19:25	27:22:15	2:50	3.0			130	21:4:55	21:5:05	0:10	0.3	20	0.3	
58	28	20:57	28:21:25	0:28	0.5	28	0.5	131	25:11:10	25:11:19	0:09	1.7	25	1.7	
59	29	10:59	29:12:15	1:16	0.3	29	10.6	132	30:14:30	30:14:54	0:24	0.4	30	0.4	
60	29	13:10	29:15:27	2:17	7.9			133	5:14:15	5:16:10	1:55	5.2	5	13.3	
61	29	18:00	29:19:43	1:43	1.0			134	5:19:26	5:19:40	0:14	1.0			
62	30	4:30	30:7:45	3:13	1.4			135	5:21:35	5:22:15	0:40	2.4			
63	30	9:47	30:11:25	1:38	0.7	30	0.7	136	6:0:57	6:2:55	1:58	4.7			
64	1	9:24	1:13:59	4:35	12.6	1	10.1	137	6:9:10	6:10:45	1:35	4.0	6	4.1	
65	1	15:10	1:15:35	0:25	1.3			138	7:3:35	7:3:47	0:12	0.1			
66	1	16:05	1:18:13	2:08	1.2			139	7:8:23	7:8:30		T			

遼河流域渾河水系

營盤水位站 1952年降水量記錄表

撫順市營盤村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量										
		起		迄			分 段	一 次				起		迄			分 段	一 次											
		日	時 分	日	時 分							日	時 分	日	時 分														
140	9	11	0:19	11	2:54	2:35		9.8	10	9.8																			
141		11	9:16	11	10:55	1:39		2.1	11	2.1																			
142		13	14:06	13	17:30	3:24		20.1	13	31.6*Δ																			
143		13	21:45	13	23:30	1:45		10.4Δ																					
144		14	0:32	14	2:24	1:52		1.1																					
145		15	18:37	15	18:45	0:08		0.5	15	6.8																			
146		15	19:50	15	21:00	1:10		6.3																					
147		19	0:45	19	1:27	0:42		3.2	18	5.0																			
148		19	3:25	19	6:42	3:17		1.8																					
149		19	16:08	19	16:20	0:12		0.4	19	1.1																			
150		19	18:00	19	18:23	0:23		0.7																					
151		23	6:40	23	9:00	2:20	1.3		22	1.3																			
		23	9:00	23	10:05	1:05	0.3		23	9.7																			
		23	6:40	23	10:05	3:25		1.6																					
152		23	16:15	24	1:25	9:10		9.4																					
153		27	20:00	27	20:30	0:30		12.5	27	20.8																			
154		27	21:35	27	23:27	1:52		8.3																					
155	10	1	12:10	1	14:20	2:10		5.3	1	6.1																			
156		1	18:23	1	19:00	0:37		0.6																					
157		1	20:12	1	20:35	0:23		0.2																					
158		10	5:07	10	9:00	3:53	1.1		9	1.1																			
		10	9:00	10	9:45	0:45	0.1		10	0.1																			
		10	5:07	10	9:45	4:38		1.2																					
159		14	17:51	14	20:15	2:24		4.6	14	21.7																			
160		14	20:53	15	7:05	10:12		17.1																					
161		20	13:03	20	20:23	7:20		8.6	20	8.6																			
162		30	15:24	30	19:36	4:12		27.5	30	40.2																			
163		30	20:44	30	23:15	2:31		12.7																					
164	11	4	20:54	4	21:15	0:21		0.3	4	0.3																			
165		8	9:37	8	12:05	2:28		2.1*	8	2.1*																			
166		9	17:32	9	23:56	6:24		13.4	9	14.2																			
167		10	2:07	10	9:00	6:53	0.8																						
		10	9:00	11	6:10	21:10	8.0		10	8.0																			
		10	2:07	11	6:10	28:03		8.8																					
168		27	5:47	27	9:00	3:13	1.1		26	1.1																			
		27	9:00	27	13:35	4:35	1.2		27	1.4																			
		27	5:47	27	13:35	7:48		2.3																					
169		27						0.2≡																					
170	12	14	6:30	14	9:00	2:30		0.4≡	13	0.4≡																			
171		29	18:03	29	18:15			T *	29	T *																			
172		31	14:15	31	15:05	0:50		0.3*	31	0.3*																			
全年統計		一次最大降水量		95.6公厘		歷時 11時33分		一次最急降水量		25.5公厘		歷時 0時45分		降水率		34.0公厘/小時		日期 7月24-25日		分段最急降水量		25.5公厘		歷時 0時45分		降水率		34.0公厘/小時	
附 註																													
符 號		*雪水量		*雨夾雪水量		*雨霰水量		Δ雨雹水量		三錐水量		●雨																	

營盤水位站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市營盤村	東經：124°15'	北緯：41°54'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.4	0.4	1.1	2.4	6.8	0.3	12.0	5.0	5.6	0.8	1.5	0.7	
2		0.5	0.5	1.0	3.9	5.2	4.2	7.6	3.4	5.3	2.4	1.0	0.8	
3		0.6	0.6	1.2	4.0	2.6	3.9	7.7	3.4	1.9	2.5	1.6	0.9	
4		0.7	0.5	1.3	4.7	7.1	5.6	8.3	4.6	4.5	2.7	2.5	0.8	
5		0.6	0.5	1.3	5.9	7.9	2.6	5.1	6.6	2.8	3.1	1.4	0.8	
6		0.5	0.3	1.4	4.2	7.6	5.5	5.2	6.8	2.2	3.3	1.5	0.6	
7		0.7	0.7	1.4	2.9	6.0	3.1	2.2	7.1	4.1	3.7	2.0	0.7	
8		0.7	0.9	1.0	6.4	6.3	4.8	2.6	7.4	4.7	3.2	0.5	0.7	
9		0.2	0.8	1.0	5.3	4.3	4.1	6.4	6.9	4.4	3.1	0.6	0.6	
10		0.6	1.0	0.7	4.0	6.4	2.5	6.8	6.0	2.3	1.5	0.1	1.2	
11		0.5	1.0	1.5	1.2	8.3	5.7	9.3	4.0	2.1	2.2	1.3	0.8	
12		0.8	0.6	2.0	3.9	9.8	8.4	8.5	6.6	3.5	2.9	1.5	1.0	
13		0.1	1.0	2.6	4.5	10.1	8.7	6.9	5.1	5.8	4.0	1.6	1.0	
14		0.4	1.0	1.2	2.1	11.2	8.4	8.2	1.1	3.4	3.1	1.7	0.5	
15		0.6	0.6	2.0	0.5	9.6	9.6	5.1	1.0	1.2	0.7	0.9	0.8	
16		0.4	0.6	2.3	1.0	10.0	9.9	7.5	3.1	4.2	1.6	1.4	0.8	
17		0.5	0.7	1.3	0.6	5.3	5.8	9.6	4.6	3.1	3.1	1.4	0.4	
18		0.5	0.7	2.0	4.0	6.1	5.7	8.1	0.1	2.5	3.4	1.2	0.6	
19		0.6	0.8	1.8	4.3	10.1	4.9	5.2	2.3	1.5	3.1	2.2	0.5	
20		0.7	1.0	2.1	0.7	9.7	6.8	6.3	4.1	2.1	0.6	1.2	0.5	
21		0.6	0.7	3.0	0.3	8.5	9.8	3.1	4.0	2.9	0.9	1.4	0.9	
22		0.5	0.8	0.2	2.5	3.1	9.8	6.4	4.3	2.8	1.6	1.3	0.5	
23		0.3	1.0	1.6	3.8	7.9	9.5	8.1	3.5	1.5	2.0	1.2	0.5	
24		0.6	1.2	1.1	3.4	8.1	7.3	7.7	2.0	1.3	1.3	1.1	0.5	
25		0.5	0.9	2.4	1.0	6.2	9.1	0.9	2.4	3.5	1.5	1.1	0.4	
26		0.4	0.0	1.0	3.5	3.1	10.6	5.7	5.2	3.2	1.7	0.3	0.4	
27		0.1	0.9	1.2	0.6	5.0	9.1	7.4	5.4	6.0	1.6	1.4	0.7	
28		0.5	1.0	1.7	3.9	5.5	6.3	2.2	7.2	2.7	2.0	1.2	1.1	
29		0.5	0.8	2.8	4.6	1.6	4.9	3.3	6.6	3.6	2.6	0.7	0.5	
30		0.5		3.0	6.1	1.2	6.1	0.9	3.0	2.2	3.7	0.7	0.7	
31		0.5		2.8		6.8		4.1	4.6		1.7		0.3	
總	量	15.6	21.5	51.0	96.2	207.7	193.0	189.4	137.4	96.9	71.6	37.5	21.2	
最	大	0.8	1.2	3.0	6.4	11.2	10.6	12.0	7.4	6.0	4.0	2.5	1.2	
日	期	12	24	21	8	14	26	1	8	27	13	4	10	
最	小	0.1	0.0	0.2	0.3	1.2	0.3	0.9	0.1	1.2	0.5	0.1	0.3	
日	期	13	26	22	21	30	1	25	18	15	20	10	31	
全 年 統 計	年蒸發量 1139.0			最大日蒸發量 12.0			7月 1 日			最小日蒸發量 0.0				2月26日
	最大月蒸發量 207.7					5 月		最小月蒸發量 15.6					1 月	
	初冰日期			1951年10月21日				終冰日期						4月23日
附	註													
符	號													

營盤水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市營盤村	東經：124°15'	北緯：41°54'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次，即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-16.7	-27.3	-11.1	2.8	16.6	13.6						
2		-12.8	-28.4	- 8.7	7.4	16.8	16.2						
3		- 7.7	-26.7	-12.7	8.1	14.5	14.9						
4		-11.9	-28.7	-18.2	8.5	15.1	16.6						
5		-15.4	-23.5	- 8.3	14.2	18.1	16.1						
6		-17.8	-14.1	- 5.2	11.7	17.9	18.6						
7		-17.0	-12.7	- 1.0	9.7	11.7	18.8						
8		-15.4	-16.4	- 3.1	14.6	12.1	22.2						
9		-10.6	-14.5	- 7.7	9.5	14.1	18.7						
10		-18.0	-15.2	- 6.8	11.0	15.6	13.8						
11		-22.6	-14.2	- 6.6	8.6	17.9	18.5						
12		-13.4	-17.8	- 1.5	6.4	17.9	23.2						
13		- 6.7	-13.5	2.3	7.0	18.7	25.0						
14		-13.7	-11.9	4.4	8.6	19.3	25.5						
15		-12.6	-20.5	2.3	2.3	20.1	24.2						
16		-14.0	-23.8	1.5	2.9	22.3	25.3						
17		-20.3	-23.1	3.6	2.8	19.5	20.5						
18		-16.2	-21.0	0.1	5.8	17.3	20.4						
19		-13.0	-16.9	- 2.6	8.4	19.5							
20		- 8.0	-13.1	- 0.6	4.3	17.9							
21		-10.5	-15.8	4.3	1.2	21.5							
22		-13.4	-19.1	2.2	2.9	13.6							
23		-14.0	-18.7	- 5.8	5.8	12.4							
24		-17.4	-11.8	0.1	9.1	14.0							
25		-23.1	- 9.1	3.1	6.9	15.5							
26		-12.8	- 7.3	3.1	8.0	15.5							
27		- 6.8	-17.8	3.1	9.6	16.0							
28		-13.8	-14.2	3.7	12.0	17.2							
29		-17.1	-14.3	3.7	11.0	14.5							
30		-20.9		3.6	11.3	11.3							
31		-12.1		5.0		16.1							
平	均	-14.4	-17.6	- 1.7	7.7	16.5	—						
最	高	0.0	- 3.0	11.8	24.0	31.0	(32.0)						
日	期	3	9	21	8	13	(12)						
最	低	-31.2	-40.0	-24.2	- 3.1	2.8	(8.5)						
日	期	25	2	4	1	8	(2)						
全 年 統 計		最高氣溫 (32.0) (6月12日)				最低氣溫 -40.0 2月2日				氣溫較差 (72.0)			
		平均氣溫 —				最高月平均氣溫 (16.5) (5月)				最低月平均氣溫 (-17.6) (2月)			
附 註		6月19日氣溫遷至清原觀測。											
符	號	() 不全統計											

營盤水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市營盤村	東經：124°15'	北緯：41°54'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
日		風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
1		NE	2.0	WNW	2.3	ENE	2.0	W	2.0	E	3.3	NE	2.3												
2		ENE	2.3	ENE	3.0	E	2.3	W	3.3	WSW	3.7	E	3.3												
3		SW	3.0	ENE	3.0	WNW	3.0	NE	3.0	E	1.7	E	3.3												
4		NW	2.3	NE	2.0	SE	1.7	W	2.3	E	2.3	W	3.7												
5		E	3.0	ENE	2.7	SE	2.3	SW	3.3		2.3	SE	3.3												
6		SW	2.3	ENE	3.3	E	2.3	NE	2.7	W	2.7	E	2.7												
7		E	3.0	E	2.3	E	2.0	W	2.3	ENE	3.3	NE	3.3												
8		SE	2.7	ENE	2.3		3.0	SW	3.7	W	2.3	E	2.3												
9		NE	2.7	SE	1.7	E	1.7	NE	2.7	SW	2.0	W	3.3												
10		NE	2.7	E	2.3	W	2.7	ENE	2.7	NE	2.3	W	2.0												
11		NE	2.3	ENE	2.0	SE	2.7	NW	2.0	W	2.7	E	2.7												
12		NE	2.7	E	1.3		3.3	NE	2.3	NE	3.3	E	3.0												
13		WNW	3.0	E	2.7	SW	3.0	SE	2.7	E	2.3	W	3.0												
14		WSW	2.7	N	3.3	W	2.7	S	4.0	NE	2.7	W	2.3												
15		SW	2.3	N	3.0	E	2.3	W	1.7	NE	2.7	W	2.7												
16		E	2.0	NE	2.7	SE	2.7	E	3.3	W	3.0	SW	4.3												
17		NE	3.3	E	2.7	E	3.0	W	4.7	E	2.7		4.0												
18		E	2.7	NE	1.7	ENE	3.7	SW	2.7	E	2.7	W	3.0												
19			2.7	ENE	2.7	NE	2.3	W	4.3	W	2.0														
20		E	2.7	NE	3.0	E	2.0	SE	2.0	E	2.3														
21		NE	3.0	ENE	2.7	E	3.0	W	2.3	W	3.7														
22		ENE	3.0	WNW	2.7	W	3.7	W	2.0	E	2.0														
23		ENE	2.0	ENE	2.7		2.7	W	2.3	N	2.7														
24		ENE	3.3	ENE	3.0	W	2.7	E	2.3	E	2.7														
25			2.0	E	3.3	SE	1.7	W	2.3	E	4.0														
26		E	4.0	E	3.3	W	2.3	E	3.0	W	3.7														
27		NE	3.7	ENE	2.3	W	2.3	E	3.0	W	3.0														
28		WNW	2.0	ENE	2.7	E	2.7	W	2.3	SE	2.7														
29		ENE	2.3	WNW	1.7	N	3.3	E	2.3	E	4.0														
30		ENE	2.0			E	2.7	W	2.0	W	2.3														
31		E	3.0			NW	3.3			E	3.3														
最 多 風 向		E		ENE		W		W		E		(W)													
平 均 風 力		2.7		2.6		2.6		2.7		2.8		—													
最 大 風 力		5		4		5		7		6		(6)													
及 其 風 向		ENE		N		WNW		W		W		(SW)													
日 期		26		14		3		19		25		(17)													
全 年 統 計		最多風向 (E)		頻 率 — %		最大風力 (7)		風向 (W) (4月19日)		平均風力 —															
		最大月平均風力 (2.3)				(5月)				最小月平均風力 (2.6)		(2,3月)													
附 註		(1)月最大風力其風向尚有2月20日E、6月18日W。																							
		(2)風向風力於6月19日停止觀測。																							
符 號		不全統計																							

營盤水位站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市營盤村	東經：124°15'	北緯：41°54'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 6.0	- 7.8	- 8.0	- 0.1	6.7	14.0						
2		- 7.0	- 10.8	- 7.0	- 0.1	7.9	13.5						
3		- 7.0	- 12.5	- 6.4	0.0	8.0	14.0						
4		- 5.5	- 13.0	- 7.3	0.3	8.2	14.4						
5		- 7.7	- 14.0	- 7.3	1.0	9.9	14.0						
6		- 7.0	- 13.0	- 6.3	2.0	9.8	14.1						
7		- 9.3	- 10.2	- 5.0	2.9	10.0	15.3						
8		- 8.8	- 10.5	- 3.5	2.6	9.3	15.5						
9		- 7.7	- 9.3	- 3.7	3.6	9.6	16.7						
10		- 7.7	- 9.1	- 3.3	3.0	9.8	15.9						
11		- 9.0	- 8.4	- 3.9	4.0	10.8	15.9						
12		- 10.0	- 9.1	- 3.4	3.6	11.7	16.5						
13		- 7.5	- 10.0	- 2.4	3.0	12.2	17.9						
14		- 7.9	- 9.0	- 2.0	3.0	13.0	18.9						
15		- 8.2	- 9.2	- 1.8	2.9	13.5	20.3						
16		- 7.5	- 11.0	- 1.3	2.0	14.4	20.4						
17		- 8.3	- 11.7	- 1.2	1.6	15.0	21.5						
18		- 10.0	- 12.0	- 1.1	2.0	14.9	20.0						
19		- 10.0	- 11.5	- 1.0	3.5	14.9	19.0						
20		- 9.0	- 11.0	- 0.8	3.4	15.9							
21		- 7.0	- 10.1	- 0.7	3.0	16.0							
22		- 7.5	- 10.0	- 0.8	2.0	15.9							
23		- 8.3	- 10.7	- 1.0	2.8	14.5							
24		- 7.4	- 10.2	- 0.8	3.4	14.5							
25		- 10.2	- 9.0	- 0.7	3.8	15.0							
26		- 10.6	- 7.3	- 0.6	4.1	15.0							
27		- 8.3	- 7.5	- 0.5	5.1	14.2							
28		- 7.3	- 7.4	- 0.3	6.0	14.9							
29		- 8.1	- 7.8	- 0.3	6.3	15.6							
30		- 9.5		- 0.3	6.3	14.6							
31		- 10.0		- 0.3		13.6							
平	均	- 8.2	- 10.1	- 2.7	2.9	12.6	—						
最	高	- 5.5	- 7.3	- 0.3	6.3	16.0	(21.5)						
日	期	4	26	28	29	21	(17)						
最	低	- 10.6	- 14.0	- 8.0	- 0.1	6.7	13.5						
日	期	26	5	1	1	1	2						
全 年 統 計	最高地温	(21.5)		(6月17日)		最低地温	-14.0		2月5日		地温較差 (35.5)		
	平均地温	—			最高月平均地温			(12.6)		(5月)		最低月平均地温 -10.1	
附 註	地温於 6 月 20 日停止觀測。												
	號	() 不全統計											

營盤水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市營盤村	東經：124°15'	北緯：41°54'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面100公分。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0.0	- 3.3	- 4.0	- 0.2	1.0	11.7						
2		0.0	- 3.2	- 4.0	- 0.2	1.1	11.7						
3		0.0	- 4.0	- 3.8	- 0.2	1.5	11.9						
4		0.0	- 4.0	- 3.6	- 0.2	2.0	12.0						
5		- 0.1	- 4.8	- 3.8	- 0.2	2.0	11.9						
6		- 0.5	- 5.0	- 3.5	- 0.2	2.5	11.9						
7		- 0.6	- 3.0	- 3.4	- 0.2	3.0	12.1						
8		- 1.0	- 4.4	- 3.2	- 0.3	3.6	12.3						
9		- 1.0	- 4.1	- 2.8	- 0.2	4.0	12.6						
10		- 1.0	- 4.5	- 2.3	- 0.2	4.6	12.8						
11		- 1.1	- 4.0	- 2.1	- 0.2	5.2	12.9						
12		- 1.1	- 4.0	- 2.1	- 0.2	6.0	13.0						
13		- 1.5	- 4.0	- 2.0	- 0.1	6.7	13.5						
14		- 1.2	- 4.0	- 1.7	- 0.2	7.1	13.9						
15		- 1.5	- 4.0	- 1.6	- 0.2	8.0	14.3						
16		- 1.5	- 4.1	- 1.2	- 0.2	8.3	14.9						
17		- 1.5	- 4.5	- 1.3	- 0.2	9.0	15.3						
18		- 2.0	- 4.9	- 1.2	- 0.1	9.1	15.7						
19		- 2.0	- 5.0	- 1.1	- 0.1	9.9	16.0						
20		- 2.2	- 5.0	- 1.0	- 0.1	10.2							
21		- 2.0	- 5.0	- 1.0	- 0.2	10.9							
22		- 2.2	- 5.0	- 1.0	- 0.1	11.0							
23		- 2.2	- 5.0	- 1.1	- 0.1	11.2							
24		- 2.1	- 5.0	- 1.0	- 0.1	11.3							
25		- 2.5	- 5.0	- 0.9	- 0.1	11.5							
26		- 2.5	- 4.5	- 0.8	0.0	11.0							
27		- 3.0	- 4.1	- 0.6	0.0	11.5							
28		- 3.0	- 4.1	- 0.5	0.3	11.9							
29		- 2.5	- 4.2	- 0.5	0.3	11.9							
30		- 2.7		- 0.5	0.7	11.9							
31		- 3.1		- 0.5		11.9							
平	均	- 1.5	- 4.4	- 1.9	- 0.1	7.4	—						
最	高	0.0	- 3.2	- 0.5	0.7	11.9	(16.0)						
日	期	1	2	28	30	28	(19)						
最	低	- 3.1	- 5.0	- 4.0	- 0.3	1.0	11.7						
日	期	31	6	1	8	1	1						
全 年 統 計		最高地温 (16.0) (6月19日)				最低地温 - 5.0		2月6日		地温较差 (21.0)			
		平均地温 —				最高月平均地温 (7.4)		(5月)		最低月平均地温 - 4.4		2月	
附 註		地温於6月20日停止観測。											
符 號		() 不全統計											

營盤水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市營盤村	東經：124°15'	北緯：41°54'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以 C 計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		6.6	4.2	2.7	2.5	2.4	7.0						
2		6.8	4.0	2.7	2.4	2.5	7.3						
3		6.8	4.0	2.7	2.6	2.4	8.0						
4		6.5	4.0	2.5	2.8	2.4	7.8						
5		6.5	4.0	2.6	2.5	2.5	7.8						
6		6.3	3.9	2.5	2.7	2.5	7.9						
7		6.0	4.0	2.5	2.5	2.3	7.9						
8		6.0	3.9	2.5	2.6	2.5	8.0						
9		6.0	3.7	2.5	2.6	2.5	8.0						
10		5.9	3.9	2.2	2.4	2.6	8.0						
11		5.8	3.7	2.8	2.5	2.8	8.4						
12		5.9	3.5	2.4	2.6	3.0	8.5						
13		5.6	3.5	2.7	2.6	3.3	8.7						
14		5.4	3.2	2.3	2.5	3.5	8.8						
15		5.3	3.6	2.3	2.2	3.9	8.9						
16		5.0	3.5	2.2	2.4	4.0	9.0						
17		5.4	3.5	2.3	2.2	4.1	9.0						
18		5.0	3.4	2.2	2.3	4.4	9.0						
19		5.0	3.3	2.3	2.5	4.7	9.2						
20		5.0	3.2	2.5	2.5	4.9							
21		5.0	3.0	2.5	2.5	5.0							
22		4.9	3.0	2.5	2.4	5.1							
23		4.9	3.0	2.5	2.5	5.5							
24		4.7	3.0	2.5	2.4	5.8							
25		4.6	2.9	2.5	2.4	6.0							
26		4.6	2.8	2.6	2.3	6.0							
27		4.6	2.8	2.4	2.3	6.0							
28		4.5	2.8	2.5	2.5	6.6							
29		4.4	2.7	2.5	2.4	6.9							
30		4.4		2.6	2.3	6.9							
31		4.1		2.5		7.1							
平 均		5.4	3.4	2.5	2.5	4.2	—						
最 高		6.8	4.2	2.8	2.8	7.1	(9.2)						
日 期		1	1	11	4	31	(19)						
最 低		4.1	2.7	2.2	2.2	2.3	7.0						
日 期		31	29	10	15	7	1						
全 年 統 計	最高地温 (9.2)			(6月19日)		最低地温 2.2		3月10日		地温較差 (7.0)			
	平均地温 —				最高月平均地温 (5.4)			(1月)		最低月平均地温 2.5			3,4月
附 註	地温於 6月20日停止觀測。												
符 號	() 不全統計												

遼河流域渾河水系

王家店雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市四道河子屯	東經：124°16'	北緯：41°37'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於		基面		公尺		(降水量以公厘計)							
日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	17.0	0	0	0	8.2	0	0
2		0	0	0.1*	0	1.1	0.4	2.8	6.1	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	10.6	0	1.9	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	1.1	1.0	0	16.9	0	0	0
6		0	1.2*	0	1.0	1.7	0	0.8	0	13.0	0	0	0
7		1.0*	T *	2.1*	0	0	1.3	2.7	0	0	0	0	0
8		0	0	1.5*	0	0	0	15.6	0	0	0	1.8*	0
9		1.6*	0	0	0	0	*	5.7	0	0	0.6	1.2	0
10		0	0	0.1*	0	0	0	17.5	0	8.2	1.2*	16.0	0
11		0	0	0	0.7	0	0	0	0.3	1.8	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		1.0*	0	0	0	0	0	7.1	0	31.4	0	0	T *
14		0	0	7.9*	0.8	0	0	0	54.0	0	26.5	0	0.6*
15		0	0	0	4.9	0	0	1.5	33.8	9.6	0	0	0
16		0	0	0	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0
17		0	0	1.6*	9.1	0	6.1	0	6.9	0	0	0	0
18		0	0	1.2*	0.7	0	0	T	30.6	2.4	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0.4	2.3	2.4	0	0	0	0
20		1.7*	0	0	14.3	0	0	1.4	10.2	0	10.1**	0	1.6*
21		0.1*	0	0	2.9	0	0	11.8	0	0	1.7	0	0
22		2.5*	0	7.0*	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
23		2.0*	0	T *	0	0	2.3	0	1.3	12.7	0	0	0
24		0	0	0	3.0	0	0	13.8	0	0	0	0	0
25		0.1*	T *	0	4.0	4.1	0	28.9	0	0	0	0	0
26		T *	3.6*	0.1*	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0
27		2.6*	0	0	32.0	4.2	0	2.2	0	10.4	0	0	0
28		0	0	3.0*	0	0.4	6.2	4.5	0	0	0	0	0
29		0	0	0	0	19.8	0.5	4.5	0.6	0	0	0	T *
30		0	0	0	0	2.8	0	42.9	6.1	0	10.7	0	0
31		3.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7*
總 量		16.1	4.8	24.6	82.7	37.7	(45.9)	167.0	154.2	106.5	59.0	19.0	3.9
百 分 比		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數		10	2	10	12	8	11	18	12	10	7	3	3
百 分 比		9.4	1.9	9.4	11.3	7.5	10.4	17.0	11.3	9.4	6.6	2.8	2.8
一 日 最 大 量		3.5	3.6	7.9	32.0	19.8	17.0	42.9	54.0	31.4	26.5	16.0	1.7
日 期		31	26	14	27	29	1	30	14	13	14	10	31
全 年 統 計		年降水量 (721.4)			年降水日數 106		最大日降水量 54.0		8月14日		最大月降水量 167.0 7月		
		初 霜 年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 1951年10月31日			終 雪 3月29日			
附 註		經與鄰站比較，6月9日降水量缺測。											
符 號		()不全統計 *雪水量 ※雨夾雪水量 ●雨											

王家店雨量站 1952年降水量記錄表

撫順市四道河子屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量		
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次			
																日 時分	日 時分
1	1	7	×	×	×	×	1.0*	71	7	2	14:25	2	14:37	0:12	1.5	2	2.8
2		9	10:15	9	14:00	3:45	1.6*	72		2	14:55	2	15:13	0:18	1.3		
3		13	13:07	13	18:13	5:06	1.0*	73		5	15:35	5	17:20		T	5	1.0
4		20	×	×	21	6:25	×	74		5	17:43	5	18:12	0:29	1.0		
5		22	7:45	22	9:00	1:15	0.1*	75		7	7:45	7	7:55	0:10	0.8	6	0.8
		22	9:00	22	11:25	2:25	2.5*	76		7	22:00	7	22:34	0:34	2.7	7	2.7
		22	7:45	22	11:25	3:40	×	77		8	9:00	8	13:25	4:25	15.6	8	16.6
		23	×	×	24	7:15	×	78		9	17:25	9	18:12	0:47	4.5	9	5.7
6		26	6:34	26	9:00	2:26	0.1*	79		9	18:35	9	18:55	0:20	1.2		
7		26	9:00	26	17:43		T *	80		10	20:35	10	21:15	0:40	7.8	10	17.5
		26	6:34	26	17:43	11:09	0.1*	81		10	21:29	10	21:55	0:26	9.7		
8		27	10:25	27	17:10	6:45	2.3*	82		13	16:32	13	17:15	0:43	7.1	13	7.1
9		27	×	×	28	7:15	×	83		13	17:30	13	17:44		T		
10		31	18:36	×	×	×	0.3*	84		15	17:20	15	18:32	1:12	1.5	15	1.5
11	2	6	×	×	7	9:00	×	85		18	20:12	18	20:18		T	18	T
		7	9:00	7	16:35	×	×	86		19	13:13	19	13:29	0:16	1.2	19	2.3
		6	×	×	7	16:35	×	87		19	×	×	×	×	1.1		
12		25	×	×	26	8:25	×	88		20	×	×	×	×	1.4	20	1.4
13		26	11:25	×	×	×	3.6*	89		21	11:55	21	12:14	0:19	4.3	21	11.8
14	3	2	13:23	2	17:28	4:05	0.1*	90		21	12:25	21	13:15	0:50	7.5		
15		7	×	×	8	9:00	×	91		24	×	×	×	×	13.8	24	13.8
		8	9:00	8	13:45	4:45	1.5*			25	9:00	25	17:15	8:15	28.9	25	28.9
		7	×	×	8	13:45	×			24	×	×	×	×	42.7		
16		10	10:23	10	13:04	×	T *	92		27	×	×	×	×	2.2	27	2.2
17		10	15:24	10	17:35	2:11	0.1*	93		28	11:04	28	12:50	1:46	3.8	28	4.5
18		14	×	×	15	9:00	×	94		28	14:45	28	15:25	0:40	0.7		
19		17	×	×	18	9:00	×	95		29	×	×	×	×	4.5	29	4.5
		18	9:00	18	11:45	2:45	1.2*			30	9:00	30	16:24	7:24	42.9	30	42.9
		17	×	×	18	11:45	×			29	×	×	×	×	47.4		
20		22	11:15	22	12:25	1:10	1.4*	96	8	3	6:18	3	6:45	0:27	6.1	2	6.1
21		22	14:20	22	17:12	2:52	5.6*	97		3	18:32	3	18:43	0:11	1.9	3	1.9
22		23	12:05	23	14:23	×	T *	98		11	19:22	11	19:45	0:23	0.3	11	0.3
23		26	×	×	×	×	0.1*	99		14	12:35	14	13:37	1:02	37.3	14	54.0
24		28	×	×	29	7:35	×	100		14	19:20	15	9:00	13:40	16.7		
25	4	6	×	×	×	×	3.0*			15	9:00	15	18:45	9:45	32.6	15	33.8
26		11	15:26	11	18:20	2:54	1.0			14	19:20	15	18:45	23:25	49.3		
27		14	×	×	15	7:18	×	101		15	19:24	×	×	×	1.2		
28		15	9:10	15	15:36	6:26	0.8	102		17	×	×	×	×	6.9	17	6.9
29		16	12:36	16	14:55	2:19	4.9			18	9:00	18	11:32	2:32	1.1	18	30.6
30		16	×	×	17	9:00	×			17	×	×	×	×	8.0		
		17	9:00	17	18:33	9:33	1.7	103		18	13:56	19	8:15	18:19	29.5		
		16	×	×	17	18:33	×	104		19	9:00	19	12:35	3:35	2.4	19	2.4
31		17	×	×	×	×	0.4	105		20	×	×	×	×	10.2	20	10.2
32		18	×	×	×	×	0.7	106		21	7:15	21	7:35	×	T		
33		20	13:32	20	15:35	2:03	6.7	107		23	×	×	×	×	1.3	23	1.3
34		20	18:15	20	18:25	0:10	0.9	108		29	19:32	29	20:18	0:46	0.6	29	0.6
35		20	×	×	×	×	6.7	109		30	16:00	30	16:15	0:15	4.6	30	6.1
36		21	13:15	21	13:35	0:20	0.3	110		30	×	×	×	×	1.5		
37		21	17:13	21	18:16	1:03	1.4	111	9	5	15:25	5	16:15	0:50	7.4	5	16.9
38		21	×	×	×	×	1.2			5	16:22	5	17:32	1:10	2.0		
39		24	×	×	×	×	3.0	112		5	15:25	5	17:32	2:07	9.4		
40		25	9:25	25	11:15	1:50	0.9	113		5	18:15	5	18:45	0:30	2.2		
41		25	12:33	25	13:16	0:43	1.1	114		×	×	×	×	×	5.3		
42		25	14:35	25	18:20	3:45	1.3	115		6	15:04	6	15:21	0:17	6.3	6	13.0
43		25	×	×	×	×	0.7	116		7	5:39	7	7:13	1:34	6.7		
44		27	16:24	27	18:32	2:08	1.3	117		10	×	×	×	×	8.2	10	8.2
45		27	19:13	28	8:05	12:52	20.7	118		11	11:55	11	12:15	0:20	1.3	11	1.8
46	5	2	×	×	×	×	1.1	119		11	12:25	11	13:25	1:00	0.5		
47		6	×	×	7	7:15	×	120		13	17:46	13	18:00	0:14	4.9	13	31.4
48		26	6:18	26	9:00	2:42	4.1	121		13	19:50	13	20:15	0:25	11.5		
		26	9:00	26	9:25	0:25	0.5	122		13	×	×	×	×	15.0		
		26	6:18	26	9:25	3:07	4.6	123		15	17:30	15	18:20	0:50	1.9	15	9.6
49		26	×	×	×	×	3.1	124		15	21:34	×	×	×	7.7		
50		27	20:22	×	×	×	4.2	125		19	6:28	19	8:55	2:27	2.4	19	2.4
51		28	×	×	×	×	0.4	126		23	8:05	23	8:45	0:40	0.1	22	0.1
52		29	12:16	29	13:27	1:11	0.8	127		23	20:15	×	×	×	12.7	23	12.7
53		29	15:28	29	16:25	0:57	11.5	128		27	18:32	27	19:15	0:43	2.8	27	10.4
54		29	19:20	×	×	×	7.5	129	10	27	×	×	×	×	7.6		
55		30	11:25	30	18:35	7:10	1.7	130		1	13:32	1	15:34	2:02	6.7	1	8.2
56		30	×	×	×	×	1.1	131		1	20:42	×	×	×	1.5		
57	6	1	10:54	1	16:25	5:31	14.1			10	7:37	10	9:00	1:23	0.6	9	0.6
58		1	17:58	1	18:20	0:22	0.9			10	9:00	10	11:38	2:38	1.2*	10	1.2*
59		1	20:00	1	20:20	0:20	2.0			10	7:37	10	11:38	4:01	1.8**		
60		2	×	×	×	×	0.4	132		14	19:42	15	8:12	12:30	26.5	14	26.5
61		3	18:00	3	21:12	3:12	8.2	133		20	16:22	20	19:18	2:56	4.0*	20	10.1*
62		3	×	×	×	×	2.4	134		20	21:33	×	×	×	6.1		
63		5	19:07	5	20:21	1:14	1.1	135		21	11:35	21	16:13	4:38	1.7	21	1.7
64		7	11:13	7	13:15	2:02	1.3	136		30	21:33	30	22:45	1:12	10.7	30	10.7
65		9	×	×	×	×	×	137	11	8	10:13	8	13:15	3:02	1.9*	8	1.9*
66		17	16:05	18	6:15	14:10	6.1	138		9	×	×	×	×	1.2	9	1.2
67		19	14:20	19	15:18	0:58	0.4	139		10	9:47	10	14:07	4:20	4.8	10	16.0
68		24	5:15	24	8:40	3:25	2.3	140		10	×	×	×	×	11.2		
69		28	21:40	×	×	×	6.2	141		14	8:30	14	9:00	T *		13	T *
70		29	×	×	×	×	0.5	142	12	14	9:00	14	9:45	0:45	0.6*	14	0.6*

王家店雨量站 1952年降水量記錄表

撫順市四道河子屯 雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
141	12	14	8:30	14	9:45	1:15		0.6*											
142		20	9:40	20	14:45	5:05		1.6*	20										
143		29	16:28	29	17:34			T *	29										
144		31	10:35	31	18:41	8:06		1.7*	31										

王家店雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市四道河子屯	東經：124°16'	北緯：41°37'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於

基面

公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月	
1		0.7	1.0	1.5	2.9	6.7	5.8	9.2	4.7	4.7	1.3	2.5	0.9	
2		0.4	0.9	0.5	4.3	6.1	6.2	6.8	4.5	5.3	2.5	1.2	1.5	
3		1.3	1.1	1.2	5.0	4.5	4.7	7.1	4.1	1.8	2.4	1.8	1.0	
4		0.7	0.8	1.4	6.4	7.4	5.8	9.2	5.3	4.3	3.3	2.7	0.5	
5		0.8	1.1	1.6	7.6	8.6	2.4	2.3	6.8	4.1	3.9	2.4	0.6	
6		0.6	1.0	1.5	6.7	7.9	5.3	4.3	7.1	2.7	4.0	1.8	1.1	
7		0.4	1.1	1.7	4.5	8.1	4.0	4.4	7.5	4.0	3.9	2.0	1.3	
8		0.9	0.9	0.4	6.6	8.3	6.1	1.7	5.4	4.2	3.8	1.3	1.0	
9		0.8	1.4	1.5	6.3	5.0	3.5	2.8	6.3	4.6	3.6	0.8	1.2	
10		1.3	1.1	1.2	6.4	7.5	8.3	1.9	6.8	2.2	0.9	0.4	1.3	
11		1.2	1.5	1.6	2.7	8.7	8.1	6.2	3.4	2.6	3.7	0.7	1.5	
12		1.2	1.0	2.0	6.1	9.3	7.5	7.2	6.6	4.1	2.8	1.1	1.4	
13		1.0	1.3	2.5	5.5	9.5	7.9	5.0	7.1	3.4	4.3	2.7	1.9	
14		1.1	1.4	2.1	4.0	10.3	8.5	5.5	2.3	4.2	3.2	1.8	0.7	
15		0.7	0.7	1.9	3.4	9.8	8.3	4.8	0.8	3.6	0.7	2.6	0.9	
16		1.4	1.0	2.6	2.5	10.5	9.3	4.7	1.8	4.3	1.7	1.0	1.1	
17		0.8	1.0	1.5	1.3	6.3	5.5	6.7	2.7	4.1	3.2	1.9	1.0	
18		1.3	1.2	1.3	2.1	4.4	9.8	5.6	0.6	3.6	3.5	1.3	1.1	
19		1.5	1.1	1.8	1.8	10.1	4.1	5.3	1.6	1.2	2.9	1.4	0.9	
20		1.3	1.5	2.3	1.4	9.9	4.6	5.5	4.3	1.9	0.8	1.5	0.6	
21		1.0	1.3	3.0	2.5	8.2	9.5	1.8	4.7	4.1	0.9	1.5	1.1	
22		0.5	1.0	2.2	3.5	10.0	11.3	6.3	5.6	3.4	1.9	1.2	1.5	
23		0.8	1.2	1.7	3.4	9.5	8.6	7.8	3.4	1.7	1.8	0.8	0.7	
24		0.6	1.3	1.5	3.1	8.3	7.7	6.4	4.2	1.5	1.0	1.9	0.6	
25		0.7	0.9	2.8	0.5	6.1	6.4	1.6	3.8	3.4	1.5	2.5	0.5	
26		0.9	0.6	1.7	2.4	3.6	12.9	4.3	4.2	3.3	2.8	2.7	0.8	
27		1.0	1.1	1.9	1.4	4.3	8.9	6.2	4.7	3.9	2.2	0.9	0.9	
28		1.1	1.4	1.7	4.6	7.5	6.0	1.0	6.8	2.9	1.8	1.2	1.2	
29		0.8	1.0	2.4	5.7	4.1	2.7	1.8	5.8	3.6	2.7	1.9	1.4	
30		0.9		3.5	6.8	6.7	4.5	1.2	4.6	3.0	2.5	2.4	0.8	
31		0.7		3.1		6.8		3.6	4.6		1.5		0.3	
總	量	28.4	31.9	57.6	121.4	234.0	204.2	148.2	142.1	101.7	77.0	49.9	31.3	
最	大	1.5	1.5	3.5	7.6	10.5	12.9	9.2	7.5	5.3	4.3	2.7	1.9	
日	期	19	11	30	5	16	26	1	7	2	13	4	13	
最	小	0.4	0.6	0.4	0.5	3.6	2.4	1.0	0.6	1.2	0.7	0.4	0.3	
日	期	2	26	8	25	26	5	28	18	19	15	10	31	
全 年 統 計	年蒸發量	1227.7			最大日蒸發量 12.9			6月26日		最小日蒸發量 0.3			12月31日	
	最大月蒸發量	234.0			5月			最小月蒸發量 28.4			1月			
	初冰日期				年 月 日			終冰日期			月 日			
附	註													
符	號													

佟莊子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市佟莊村	東經：124°20'	北緯：41°40'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	14.8	0	0	0	12.9	0	0
2		0	0	0.8*	0	0.8	0.7	0.2	0.3	0	0	0	0
3		1.0*	0	0	0	0.3	10.3	0	4.4	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0
5		0	0	T *	0	0	1.0	0.2	0	10.0	0	0	0
6		0.1*	1.2*	0	1.1	2.1	0	0.8	0	26.2	0	0	0
7		0.4*	0.3*	1.8*	0	0	0	3.1	0	0	0	0	0
8		0	0.1*	0.5*	0.6	0	0	14.6	0	0	0	1.8*	0
9		2.7*	0	0.1*	0	0	10.2	0.6	0	0	0.5	2.1	0
10		0	0	0.3*	0	0	0	0	0	9.4	1.2	16.7	0
11		0	0	0	1.6	0	0	1.3	0	1.9	0	0.3	0
12		0.9*	0	0	0	0	0	0	0	0.7	T	0	0
13		1.3*	0	0	0	0	0	3.0	0	22.4	0	0	0.3*
14		0	0	9.0*	2.5	0	0	0	43.5	0	28.2	0	0.8*
15		0	0	0	4.7*	0	0	0.9	32.6	7.8	0.2	0	0
16		0	0	0	12.3*	0	0.9	0	C	0	0	0	0
17		0	0	3.4*	13.2*	0.3	14.9	0.8	7.6	0	0	0	0
18		0	0	0.6*	0.8	0	0	0	27.6	1.9	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0.5	0.4	2.3	0.2	0	0	0
20		1.8*	0	0	12.1*	0	0	0.2	16.9	0	9.3	0	1.6*
21		1.0*	0	T	1.7*	0	0	10.2	0	0	1.0	0	0
22		3.4*	0	4.4*	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
23		1.6*	0	0.2*	0	0	4.0	0	1.7	12.5	0	0	0
24		0	0	0	4.2	0	0	24.8	0.9	0	0	0	0
25		0.1*	0.1*	0	6.6	7.9	0	23.0	3.8	0	0	0	0
26		0.2*	2.6*	0.4*	0	0.8	0	0	0	0	0	1.7	0
27		3.0*	0	0	35.2	3.7	0	1.5	0	9.3	0	1.0	0
28		0	0	4.5	0	0.4	6.0	3.2	0	0	0	0	0
29		0	T *	0	0	28.6	0.7	12.0	0.3	0	0	0	0.1*
30		0	0	0	0	4.8	0	36.6	9.4	0	14.1	0	0
31		2.8*	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9*
總 量		19.7	4.3	26.2	96.6	49.7	64.0	137.4	151.3	102.5	67.4	24.0	4.7
百 分 比		2.6	0.6	3.5	12.9	6.6	8.6	18.4	20.2	13.7	9.0	3.2	0.6
降 水 日 數		14	5	13	13	10	11	19	13	12	8	7	5
百 分 比		10.8	3.8	10.0	10.0	7.7	8.5	14.6	10.0	9.2	6.2	5.4	3.8
一 日 最 大 量		3.4	2.6	9.0	35.2	28.6	14.9	36.6	43.5	26.2	28.2	16.7	1.9
日 期		22	26	14	27	29	17	30	14	6	14	10	31
全 年 統 計		年降水量 747.8			年降水日數 130		最大日降水量 43.5			8月14日		最大月降水量 151.3	
		初 霜 年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 1951年10月16日			終 雪 4月21日			
附 註													
符 號		* 雪水量 ● 雨											

遼河流域渾河水系

佟莊子雨量站 1952年降水量記錄表

撫順市佟莊村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量			
		起	迄		分	一次				起	迄		分	一次				
		日	時分	日	時分	時	分	日	時分	日	時分	時	分	日	時分	日	時分	
1	1	3	20:30	3	23:30	3:00	1.0*	3	1.0*	67	5	25	18:50	25	21:00	2:10		
2		6	x x	x x	x x	x x	0.1*	6	0.1*	68		26	6:50	26	9:00	2:10		
3		8	3:15	8	4:10	0:55	0.4*	7	0.4*			26	9:00	26	9:13	0:13		
4		9	9:30	9	15:40	6:10	2.7*	9	2.7*			26	6:50	26	9:13	2:23		
5		12	14:50	12	15:35	0:45	0.3*	12	0.3*	69		27	3:20	27	3:35	0:15		
6		13	11:30	13	17:50	6:20	1.3*	13	1.3*	70		27	19:50	x x	x x			
7		20	19:04	21	3:07	8:03	1.8*	20	1.8*	71		29	3:40	29	4:00	0:20		
8		22	7:40	22	9:00	1:20	1.0*	21	1.0*	72		29	11:30	29	11:50	0:20		
		22	9:00	22	13:10	4:10	2.5*	22	3.4*	73		29	12:35	29	12:45	0:10		
		22	7:40	22	13:10	5:30				74		29	13:47	29	15:30	1:43		
9		22	14:24	22	15:40	1:16	3.5*			75		29	17:50	29	18:00	0:10		
10		24	3:15	24	4:05	0:50	1.6*	23	1.6*	76		29	18:50	29	20:35	1:45		
11		26	6:55	26	9:00	2:05	0.1*	25	0.1*	77		29	21:30	30	8:15	10:45		
		26	9:00	26	13:40	4:40	0.1*	26	0.2*	78		30	9:30	30	16:40	7:10		
		26	6:55	26	13:40	6:45	0.2*			79	6	1	9:40	1	14:30	4:50		
12		27	7:50	27	9:00	1:10	0.1*			80		1	17:55	1	18:55	1:00		
		27	9:00	27	23:45	14:45	3.0*	27	3.0*	81		3	0:30	3	0:48	0:18		
		27	7:50	27	23:45	15:55				82		3	16:47	3	16:57	0:10		
13		31	16:25	1	1:05	8:40	2.8*	31	2.8*	83		3	17:23	3	19:35	2:12		
14	2	6	20:05	7	9:00	12:55	1.2*	6	1.2*	84		3	20:40	4	2:10	5:30		
		7	9:00	7	10:45	1:45	0.2*	7	0.3*	85		5	17:35	5	18:05	0:30		
		6	20:05	7	10:45	14:40	1.4*			86		9	19:40	9	20:10	0:30		
15		7	13:05	7	13:57	0:52	0.1*			87		9	23:45	10	6:00	6:15		
16		8	x x	x x	x x	x x	0.1*	8	0.1*	88		10	8:00	10	8:10	0:10		
17		26	6:40	26	9:00	2:20	0.1*	25	0.1*	89		16	10:35	16	11:05	0:30		
		26	9:00	26	23:05	14:05	2.6*	26	2.6*	90		17	17:40	17	19:40	2:00		
		26	6:40	26	23:05	16:25				91		19	12:31	19	12:40	0:09		
18		29	15:00	29	16:04	T *	T *	29	T *	92		24	3:13	24	3:27	0:14		
19	3	2	12:30	2	15:00	2:30	0.6*	2	0.8*	93		24	4:50	24	7:50	3:00		
20		2	x x	x x	x x	x x	0.2*			94		28	20:43	29	4:00	7:17		
21		5	20:04	5	20:35	T *	T *	5	T *	95		29	23:30	30	3:30	4:00		
22		8	4:05	8	9:00	4:55	1.8*	7	1.8*	96	7	2	11:30	2	11:40	0:10		
		8	9:00	8	11:55	2:55	0.4*	8	0.5*	97		2	16:14	2	16:22	T		
		8	4:05	8	11:55	7:50				98		5	12:43	5	15:15	2:32		
23		8	13:30	8	15:30	2:00	0.1*			99		7	5:17	7	6:35	1:18		
24		9	x x	x x	x x	x x	0.1*	9	0.1*	100		7	17:47	7	18:04	T		
25		10	11:25	10	12:30	1:05	0.1*	10	0.3*	101		7	20:05	7	20:35	0:30		
26		10	13:05	10	14:05	1:00	0.1*			102		7	21:30	7	21:50	0:20		
27		10	14:40	10	16:20	1:40	0.1*			103		8	7:15	8	9:00	1:45		
28		14	20:02	15	8:03	12:01	9.0*	14	9.0*			8	9:00	8	11:45	2:45		
29		18	4:24	18	9:00	4:36	3.4*	17	3.4*	104		8	7:15	8	11:45	4:30		
		18	9:00	18	10:35	1:35	0.6*	18	0.6*	105		8	20:00	8	21:35	1:35		
		18	4:24	18	10:35	6:11				106		9	16:10	9	16:30	0:20		
30		22	7:54	22	8:30	T	T	21	T	107		11	19:05	11	19:30	0:25		
31		22	10:40	22	11:40	1:00	1.9	22	4.4**	108		13	14:55	13	16:54	1:59		
32		22	15:20	23	1:22	10:02	2.5*			109		13	18:15	13	18:47	0:32		
33		23	11:41	23	12:25	0:44	0.1*	23	0.2*	110		15	14:35	15	15:24	0:49		
34		23	x x	x x	x x	x x	0.1*			111		17	14:06	17	14:24	0:18		
35		26	x x	x x	x x	x x	0.4*	26	0.4*	112		20	1:41	20	1:55	0:14		
36		29	1:50	29	8:03	6:13	4.5	28	4.5	113		20	16:17	20	16:30	0:13		
37		31	16:00	31	16:28	0:28	0.2	31	0.2	114		21	9:41	21	10:42	1:01		
38	4	7	4:00	7	4:30	0:30	1.1	6	1.1	115		21	11:14	21	13:30	2:16		
39		9	3:15	9	x x	x x	0.6	8	0.6	116		24	19:04	24	19:11	0:07		
40		11	14:50	11	18:00	3:10	1.6	11	1.6	117		24	23:30	25	0:30	1:00		
41		14	17:50	14	18:07	0:17	0.3	14	2.5			25	3:55	25	9:00	5:05		
42		14	18:40	14	18:51	0:11	0.1					25	9:00	25	16:00	7:00		
43		15	4:30	15	9:00	4:30	2.1					25	3:55	25	16:00	12:05		
		15	9:00	15	15:00	6:00	4.6*	15	4.7*	118		28	2:50	28	3:00	0:10		
		15	4:30	15	15:00	10:30	6.7**			119		28	9:30	28	14:30	5:00		
44		15	15:50	15	16:03	0:13	0.1			120		28	18:00	28	18:40	0:40		
45		16	10:35	16	13:20	2:45	1.8*	16	12.3*	121		30	2:20	30	9:00	6:40		
46		16	19:45	17	1:35	5:50	9.5					30	9:00	30	15:37	6:37		
47		17	7:17	17	9:00	1:43						30	2:20	30	15:37	13:17		
		17	9:00	17	17:30	8:30	10.9*	17	13.2*	122		30	16:53	30	17:37	0:44		
		17	7:17	17	17:30	10:13				123	8	2	19:07	2	19:57	0:50		
48		17	19:05	x x	x x	x x	2.3			124		3	17:17	3	17:40	0:23		
49		19	3:30	19	5:25	1:55	0.8	18	0.8	125		14	11:55	14	13:25	1:30		
50		20	11:50	20	14:20	2:30	8.9	20	12.1*	126		14	16:05	14	16:30	0:25		
51		20	20:05	21	5:04	8:59	2.8			127		14	18:38	14	20:03	1:25		
52		21	8:00	21	9:00	1:00	0.4*			128		14	21:05	14	22:55	1:50		
53		21	9:35	21	12:15	2:40	0.2*	21	1.7*	129		15	2:35	15	3:35	1:00		
54		21	15:30	21	16:20	0:50	1.3*			130		15	5:40	15	9:00	3:20		
55		21	16:50	21	17:13	0:23	0.2*					15	9:00	15	17:30	8:30		
56		24	20:00	25	8:56	12:56	4.2	24	4.2			15	5:40	15	17:30	11:50		
57		25	9:35	25	18:00	8:25	6.6	25	6.6	131		15	19:05	15	19:55	0:50		
58		27	13:45	27	17:43	3:58	1.9	27	35.2	132		18	2:40	18	9:00	6:20		
59		27	18:00	28	6:30	12:30	38.3					18	9:00	19	9:00	24:00		
60	5	2	x x	x x	x x	x x	0.6	2	0.8			19	9:00	19	12:13	3:13		
61		3	6:00	3	6:45	0:45	0.2					18	2:40	19	12:13	33:33		
62		3	11:30	3	12:02	0:32	0.3	3	0.3	133		21	3:10	21	3:24	0:14		
63		7	4:25	7	7:30	3:05	2.1	6	2.1	134		21	4:17	21	7:16	2:59		
64		17	11:40	17	11:51	0:11	0.2	17	0.3	135		24	2:23	24	2:50	0:27		
65		18	8:50	18	9:00	0:10	0.1			136		24	19:50	x x	x x			
66		25	17:30	25	18:05	0:35	0.1	25	7.9	137		25	11:47	25	11:55	0:08		

佟莊子雨量站 1952年降水量記錄表

撫順市佟莊村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量
		起		迄			分 段	一 次				起		迄			分 段	一 次	
		日	時 分	日	時 分				日			降水量	日	時 分	日				時 分
138	8	25	13:50	25	14:08	0:18		2.7											
139		25	15:30	25	15:50	0:20		0.9											
140		29	20:10	29	20:23	0:13		0.3	29	0.3									
141		30	16:21	30	17:07	0:46		6.1	30	9.4									
142		30	20:20	30	20:35	0:15		3.3											
143	9	5	16:00	5	19:10	3:10		6.6	5	10.0									
144		5	20:30	5	20:35	0:05		0.1											
145		6	2:30	6	5:00	2:30		3.3											
146		6	15:11	6	15:47	0:36		21.7	6	26.2									
147		7	3:20	7	3:37	0:17		4.3											
148		7	7:00	7	7:23	0:23		0.2											
149		11	0:07	11	4:37	4:30		9.4	10	9.4									
150		11	11:40	11	13:19	1:39		1.9	11	1.9									
151		13	6:36	13	7:36	1:00		0.7	12	0.7									
152		13	16:55	13	19:42	2:47		12.6	13	22.4									
153		13	23:00	14	2:42	3:42		9.8											
154		15	16:40	15	17:41	1:01		2.2	15	7.8									
155		15	21:13		×	×		5.6											
156		19	1:47	19	3:00	1:13		1.9	18	1.9									
157		19	19:05	19	19:35	0:30		0.2	19	0.2									
158		23	8:15	23	8:40	0:25		0.2	22	0.2									
159		23	17:46	24	1:50	8:04		12.5	23	12.5									
160		27	18:50	27	19:40	0:50		2.5	27	9.3									
161		28	0:20	28	2:43	2:23		6.8											
162	10	1	13:55	1	15:31	1:36		7.1	1	12.9									
163		1	23:00	1	23:58	0:58		5.8											
164		10	7:35	10	9:00	1:25	0.5		9	0.5									
		10	9:00	10	11:57	2:57	1.2		10	1.2									
		10	7:35	10	11:57	4:22		1.7											
165		12	19:00	12	19:10			T	12	T									
166		14	19:15	15	8:45	13:30		28.2	14	28.2									
167		15	15:30	15	15:45	0:15		0.2	15	0.2									
168		20	15:00	21	0:50	9:50		9.3	20	9.3									
169		21	11:00	21	16:00	5:00		1.0	21	1.0									
170		30	15:00	30	16:30	1:30		0.2	30	14.1									
171		30	22:00	31	0:30	2:30		13.9											
172	11	4	22:27		×	×		0.4	4	0.4									
173		8	11:00	8	13:35	2:35		1.8*	8	1.8*									
174		9	17:05	9	19:35	2:30		1.8	9	2.1									
175		10	8:07	10	8:43	0:36		0.3											
176		10	9:17	10	12:40	3:23		5.1	10	16.7									
177		10	22:19	11	4:27	6:08		11.6											
178		11	×	×	×	×		0.3	11	0.3									
179		27	2:00	27	5:40	3:40		1.7	26	1.7									
180		27	11:40	27	14:30	2:50		1.0	27	1.0									
181	12	14	8:07	14	9:00	0:53	0.3*		13	0.3*									
		14	9:00	14	11:54	2:54	0.8*		14	0.8*									
		14	8:07	14	11:54	3:47		1.1*											
182		20	11:30	20	14:43	3:13		1.6*	20	1.6*									
183		29	16:31	29	19:16	2:45		0.1*	29	0.1*									
184		31	10:13	31	15:36	5:23		1.1*	31	1.9*									
185		31	17:35	31	22:40	5:05		0.8*											

全年統計	一次最大降水量	47.9公厘	歷時 13時17分 日期 7月29-30日	一次最急降水量	21.7公厘	歷時 0時36分	降水率	36.2公厘/小時
				分段最急降水量	21.7公厘	歷時 0時36分	降水率	36.2公厘/小時

附註

符號 *雪水量 ●雨

佟莊子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

圖導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市佟莊村	東經：124°20'	北緯：41°40'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
觀 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		1.0	0.9	1.6	3.5	10.8	1.4	9.5	5.3	4.3	2.7	3.8	1.0	
2		0.6	0.8	0.6	5.6	7.3	5.1	7.3	5.2	4.8	2.3	1.3	1.2	
3		1.4	0.9	1.8	5.3	2.5	3.3	7.2	5.3	1.2	2.5	2.5	0.9	
4		0.9	0.8	2.1	6.8	7.6	5.4	9.3	6.1	4.5	3.9	2.9	1.0	
5		1.2	1.4	1.7	8.1	9.3	7.5	3.1	7.1	5.7	4.1	2.3	1.2	
6		1.3	1.0	2.5	6.3	5.0	4.1	3.8	7.4	3.6	4.0	1.9	1.1	
7		1.0	0.7	2.8	2.8	6.1	6.5	4.7	7.3	3.3	4.6	1.9	1.1	
8		1.6	1.5	1.3	7.6	7.6	6.6	2.8	7.7	4.6	4.3	0.4	1.2	
9		0.6	1.5	1.6	4.7	5.2	7.3	4.5	7.1	4.7	4.6	3.0	1.3	
10		1.2	1.2	1.0	6.2	7.0	8.5	7.3	5.9	2.7	1.1	0.3	1.5	
11		1.5	1.5	2.1	2.4	9.3	4.5	9.7	3.9	3.2	2.8	0.7	2.0	
12		1.9	1.2	2.9	4.0	9.2	2.5	8.8	5.6	3.9	3.5	1.5	1.9	
13		0.4	1.4	3.1	5.7	12.1	3.1	4.9	7.0	6.7	5.4	1.8	2.1	
14		1.0	1.3	1.8	3.6	9.6	2.1	8.2	1.5	3.7	4.1	0.9	1.0	
15		1.0	1.4	2.2	1.4	10.2	0.6	4.5	0.3	4.0	0.7	1.8	1.1	
16		1.3	1.4	3.3	2.5	9.9	8.5	5.3	1.9	4.5	2.8	1.8	1.4	
17		0.8	0.9	2.0	3.8	6.2	3.7	9.0	3.0	4.7	3.8	1.1	0.9	
18		1.4	1.2	2.4	4.4	6.2	3.9	8.2	0.3	4.0	4.1	1.7	0.8	
19		1.6	1.4	2.6	4.7	10.5	5.1	7.5	1.9	1.8	3.7	1.4	1.1	
20		1.5	1.4	3.0	2.8	10.2	7.5	8.0	5.4	2.1	1.4	1.4	0.5	
21		1.2	1.7	3.7	0.7	10.3	10.7	3.5	3.3	3.9	0.6	0.7	1.8	
22		1.2	1.0	1.5	3.4	4.5	11.6	8.1	5.3	3.4	2.2	0.8	1.1	
23		1.4	1.3	1.7	4.0	7.4	9.7	9.5	3.6	2.0	2.9	0.8	1.3	
24		1.5	1.6	0.8	4.0	9.4	8.6	6.6	2.3	1.5	2.5	1.9	0.9	
25		0.9	0.9	4.0	0.7	6.2	8.9	1.0	3.0	3.4	2.3	1.6	0.7	
26		0.8	0.4	1.7	2.6	3.5	11.3	6.5	4.5	3.9	3.6	2.5	0.8	
27		0.3	1.6	2.1	4.2	6.1	8.6	7.3	4.6	4.0	2.1	1.5	0.9	
28		1.1	1.7	1.8	5.5	5.6	6.1	1.5	5.9	3.4	2.8	0.5	1.2	
29		1.0	1.3	2.5	5.5	2.6	2.4	3.0	5.2	3.8	3.3	1.6	1.5	
30		1.1		3.4	7.5	1.3	6.2	2.7	4.8	3.6	4.1	1.7	1.1	
31		1.5		3.0		7.2		4.5	2.1		2.1		0.6	
總	量	35.2	35.3	68.7	130.3	225.4	181.3	186.8	139.8	110.9	94.9	48.0	36.2	
最	大	1.9	1.7	4.0	8.1	12.1	11.6	9.5	7.7	6.7	5.4	3.8	2.1	
日	期	12	21	25	5	13	22	1	8	13	13	1	13	
最	小	0.3	0.4	0.6	0.7	1.3	0.6	1.0	0.3	1.2	0.6	0.3	0.5	
日	期	27	26	2	21	30	15	25	15	3	21	10	20	
全 年 統 計	年蒸發量 1292.8			最大日蒸發量 12.1			5月13日		最小日蒸發量 0.3			1月27日		
	最大月蒸發量 225.4					6月		最小月蒸發量 35.2					1月	
	初冰日期					年 月 日		終冰日期					月 日	
附	註	9月13日降雹過急，部分水量溢出，故日蒸發量欠準。												
符	號	※可疑數值												

遼河流域渾河水系

鄭家堡子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市鄭家村岔溝屯	東經：124°18'	北緯：41°42'
量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於		基面		公尺		(降水量以公厘計)							
日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0.2*	0	0.5*	0	0	14.6	0	0	0	11.9	0	T *
2		0.4*	0	T *	0	0.8	0.6	T	4.6	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	11.9	0	2.9	0	0	0	0
4		0	0	T *	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0
5		0	2.0*	0	0	0	4.2	0.2	0	9.4	0	0	0
6		0	0.1*	1.7*	2.0*	3.4	0	1.1	0	30.3	0	0	T *
7		1.6*	0	0.5*	0	0	0	3.2	0	0.4	0	T *	0
8		0	T *	0	0.7	0	0	6.2	0	0	0	2.8*	0
9		0	0	T *	0	0	11.2	T	0	0	0.7*	3.1	0
10		0.6*	0	0	0	0	0	0	0	10.9	0.9*	19.8	0
11		0.8*	0	0	1.7*	0	0	6.2	1.1	0.7	0	0.6	0
12		0	0	0	0	0	0	0	T	0.4	0.2	0	0
13		0	0	2.0*	0	0	T	2.9	0	38.2*	0	T *	0.5*
14		0	0	0.2*	2.8*	0	0	0	37.0	0.1*	23.6	0	0.4*
15		0	0	0	6.5*	0	0	2.4	1.5	7.0	0.3	0	0
16		0	0	3.7*	10.0*	0	1.1	T	0	0	0	T *	0
17		0	0	T *	11.2*	T	14.4	0	4.0	2.0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	T	29.8	0	0	0	0
19		1.7*	0	0	0	0	2.0	9.1	3.3	T	0	0	T *
20		0.7*	0	0	14.3*	0	0	16.5	7.1	0	8.3*	T *	1.4*
21		2.7*	0	0	1.5*	0	0	9.3	0	0	1.5*	0	0
22		0	0	3.9	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0
23		1.8*	T *	T *	0	0	4.3	0	3.3	13.8	0	0	0
24		0	0	0.4*	4.0*	0	0	38.2	0.5	0	0	0	0
25		0	0.5*	T *	4.1	7.7	0	30.0	5.9	0	0	0	0
26		T *	4.7*	0	T *	0	0	0	0	0	0	2.4	0
27		3.9*	T *	0	38.9	4.5	0	1.8	0	9.7	0	1.0	0
28		0	T *	3.7*	T	0	6.7	5.5	0	0	0	0	0
29		0	0	T	T	9.5	2.2	8.1	0.7	0	0	0	T *
30		0	0	0	0	5.0	0	30.2	1.3	0	16.1	0	0
31		3.7*	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9*
總 量		18.1	7.3	17.0	97.7	30.9	73.2	170.9	103.0	123.4	63.5	31.7	4.2
百 分 比		2.4	1.0	2.3	13.2	4.2	9.9	23.1	13.9	16.7	8.6	4.3	0.6
降 水 日 數		11	4	10	12	6	11	16	14	12	5	7	4
百 分 比		9.5	3.4	8.6	10.3	5.2	9.5	13.8	12.1	10.3	7.8	6.0	3.4
一 日 最 大 量		3.9	4.7	3.9	38.9	9.5	14.6	38.2	37.0	38.2	23.6	19.8	1.9
日 期		27	26	22	27	29	1	24	14	13	14	10	31
全 年 統 計		年降水量 740.9			年降水日數 116		最大日降水量 38.9		4月27日		最大月降水量 170.5 7月		
		初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年10月1日			終 雪 4月26日		
附 註		經與鄰站比較，8月降水量偏小，可疑。											
符 號		*雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 □露水量 ●雨											

鄭家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

撫順市鄭家村岔溝屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水大序	月	降水時間				歷時	降水量			一日降水量	降水大序	月	降水時間				歷時	降水量			一日降水量
		起		迄			分段	一次	日降水量				起		迄			分段	一次	日降水量	
		日	時分	日	時分								日	時分	日	時分					
1	1	2	7:09	2	9:00	1:51	0.2*		1	0.2*	59	6	1	16:19	1	17:45	1:26				
		2	9:00	2	20:05	11:05	0.4*		2	0.4*	60	2	2	X X	3	2:33	X X			2	0.6
		2	7:09	2	20:05	12:56		0.6*		61	3	3	16:31	3	16:50	0:19			3	11.9	
2		7	9:05	7	14:20	5:15		1.6*		62	3	3	17:15	4	2:30	9:15					
3		10	X X	11	9:00	X X	0.6*		10	0.6*	63	5	5	16:31	5	17:01			5	4.2	
		11	9:00	11	11:35	2:35	0.8*		11	0.8*	64	5	5	17:25	5	19:14	1:49		T		
		10	X X	11	11:35	X X		1.4*		65	9	9	21:56	10	8:57	11:01			9	11.2	
4		19	18:46	19	20:10	1:24		1.7*		66	14	5	5:21	14	6:45			T	13	T	
5		20	18:35	21	9:00	14:25	0.7*		20	0.7*	67	16	11:51	16	13:27	1:36		1.1	16	1.1	
		21	9:00	21	13:15	4:15	0.8*		21	2.7*	68	17	17:27	17	20:43	3:16		14.4	17	14.4	
		20	18:35	21	13:05	18:30		1.5*		69	19	11:59	19	13:03	1:04			2.0	19	2.0	
		22	1:09	22	8:25	7:16		1.9*		70	24	6:53	24	8:39	1:46			4.3	23	4.3	
6		24	2:35	24	7:15	4:40		1.8*		71	28	23:14	29	6:34	7:20			6.7	28	6.7	
7		26	9:05	26	16:35			T *		72	30	1:48	30	3:05	1:17			2.2	29	2.2	
8		27	7:15	27	8:34			T *		73	2	11:15	2	11:17				T	2	T	
9		27	9:10	27	20:40	11:30		3.9*		74	2	15:35	2	15:49				T			
10		31	18:41	1	2:10	7:29		3.7*		75	5	13:47	5	14:50	1:03			0.2	5	0.2	
11		5	18:35	6	9:00	14:25	2.0*		5	2.0*	76	7	5:32	7	7:26	1:54		1.1	6	1.1	
12	2	6	9:00	6	12:50	3:50	0.1*		6	0.1*	77	7	15:05	7	15:09			T	7	3.2	
		5	18:35	6	12:50	18:15		2.1*		78	7	21:04	7	21:20				T			
		8	X X	X X				T *		79	7	22:23	7	22:31				T			
13		23	9:05	23	9:10			T *		80	8	7:18	8	9:00	1:42		3.2				
14		26	6:07	26	9:00	2:53	0.5*		23	0.5*	8	8	9:00	8	11:10	2:10	2.4		8	6.2	
15		26	9:00	26	23:05	14:05	4.7*		26	4.7*	8	8	7:18	8	11:10	3:52					
		26	6:07	26	23:05	16:58		5.2*		81	8	11:41	8	12:07	0:26			5.6			
		28	2:15	28	4:05			T *		82	8	17:13	8	20:42	3:29			3.0			
16		29	6:35	29	7:10			T *		83	9	14:58	9	16:02				0.8			
17		3	11:35	1	19:25	7:50		0.5*		84	11	14:09	11	19:31	5:22			T	9	T	
18		2	13:25	2	17:45			T *		85	13	18:05	13	17:16	4:11			6.2	11	6.2	
19		4	16:25	4	17:05			T *		86	13	17:59	13	18:55				2.9	13	2.9	
20		6	X X	7	9:00	X X	1.7*		4	T *	87	15	11:30	15	11:36			T			
		7	9:00	7	9:35	0:35	0.5*		6	1.7*	88	15	15:07	15	16:24	1:17		2.4			
		6	X X	7	9:35	X X		2.2*		89	16	13:15	16	13:18				T	15	2.4	
22		9	10:05	9	16:40			T *		90	18	16:05	18	16:24				T	16	T	
23		14	8:11	14	9:00	0:49	2.0*		9	T *	91	19	11:05	19	11:51			T	18	T	
		14	9:00	15	8:30	23:30	0.2*		13	2.0*	92	19	12:17	19	12:20	0:03		0.9	19	9.1	
		14	8:11	15	8:30	24:19		2.2*		93	19	13:52	19	14:17	0:25			7.1			
24		16	16:35	17	9:00	16:25	3.7*		14	0.2*	94	20	1:51	20	2:07	0:16		1.1			
		17	9:00	17	11:25		T *		16	3.7*	95	20	11:06	20	11:09			T	20	16.5	
		16	16:35	17	11:25	18:50		3.7**		17	T *	96	20	11:54	20	12:03	0:09		4.0		
25		22	9:35	23	3:03	15:28		3.9		97	20	15:01	20	16:08	1:07			12.2			
26		23	10:45	23	11:05			T *		98	20	17:51	20	17:59	0:08			0.3			
27		24	16:25	25	6:07	13:42		0.4*		99	20	20:42	20	21:34				T			
28		25	9:35	25	12:05			T *		100	20	20:42	20	21:34				T			
29		25	16:00	X X				T *		101	21	10:19	21	11:04	0:45			6.5	21	9.3	
30		28	14:05	29	9:00	18:55	3.7*		24	0.4*	102	21	12:55	21	13:41	0:46		2.8			
		29	9:00	29	9:55		T		25	T *	103	24	15:11	24	15:13			T	24	38.2	
		28	14:05	29	9:55	19:50		3.7*		104	24	18:17	24	18:23				T			
31		31	9:05	31	9:35			T		25	25	1:31	25	9:00	7:29	38.2					
32		31	9:50	31	15:25	5:35		0.4		25	25	9:00	25	17:20	8:20	30.0			25	30.0	
33		6	16:35	6	18:25	1:50		2.0*		25	25	1:31	25	17:20	15:49			68.2			
34	4	8	21:25	X X	X X			0.7		27	X X	X X	X X	X X				1.8	27	1.8	
35		11	15:05	11	19:21	4:16		1.7*		106	28	9:22	28	10:09	0:47			0.8	28	5.5	
36		14	16:25	15	3:05	10:40		2.8*		107	28	11:25	28	12:55	1:30			0.8			
37		15	11:05	15	18:55	7:50		6.5*		108	28	13:59	28	15:05	1:06			0.7			
38		16	10:55	16	13:35	2:40		1.6*		109	28	18:48	28	19:20	0:32			3.2			
39		16	19:25	17	1:45	6:20		8.4*		110	29	13:55	29	14:10				T	29	8.1	
40		17	5:05	17	9:00			T *		111	29	19:54	29	20:05				T			
		17	9:00	18	1:15	16:15	11.2*		17	11.2*	112	30	5:17	30	9:00	3:43	8.1				
		17	5:05	18	1:15	20:10		11.2*		30	30	9:00	30	16:10	7:10	29.1			30	30.2	
41		20	11:35	20	14:45	3:10		10.2*		113	30	5:17	30	16:10	10:53			37.2			
42		20	18:25	20	18:50	0:25		0.2*		114	30	17:41	30	18:34	0:53			0.9			
43		20	23:05	21	9:00	9:55	3.9*		20	14.3*	115	3	19:30	3	19:25	0:25		0.2			
		21	9:00	21	17:05	8:05	1.5*		21	1.5*	116	3	4:35	3	5:20	0:45		0.5	2	4.6	
		20	23:05	21	17:05	18:00		5.4*		117	3	18:14	3	18:45	0:31			4.1			
44		24	20:55	25	9:00	12:05	4.0*		24	4.0*	118	11	10:25	11	10:39	0:14		2.9	3	2.9	
		25	9:00	25	19:35	10:35	4.1		25	4.1	119	11	20:42	11	21:17	0:35		T	11	1.1	
		24	20:55	25	19:35	22:40		8.1*		120	13	8:07	13	8:39				1.1			
45		26	14:25	26	15:05			T *		121	14	12:51	14	15:06	2:15			T	12	T	
46		27	14:45	28	6:25	15:40	38.9		26	T *	122	14	16:15	14	17:02	0:47		18.9	14	37.0	
47		29	8:05	29	8:40			T		123	14	20:31	15	9:00	12:29	16.2		1.9			
48		29	15:35	29	15:55			T		15	15	9:00	15	23:47	14:47	1.5					
49	5	2	X X	3	9:00	X X	0.8		2	0.8	124	14	20:31	15	23:47	27:16		17.7			
		3	9:00	3	11:30		T		3	T	18	18	5:15	18	9:00	3:45	4.0		17	4.0	
50</																					

鄭家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

無順市鄭家村岔溝屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

年 月 日 時分	降 水 次 序	降 水 時 間		歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	降 水 次 序	月	降 水 時 間		歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量
		起	迄		分 段	一 次				起	迄		分 段	一 次	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	8 9 9 9 9 9 10														

鄧家堡子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市鄧家村岔溝屯	東經：124°18'	北緯：41°42'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
觀 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 量 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0.5	0.5	0.5	2.7	9.7	1.4	8.9	4.8	4.5	2.7	3.3	0.4
2		0.4	0.7	0.6	2.6	5.2	4.1	5.5	4.1	4.7	2.3	2.2	0.5
3		0.6	0.7	0.7	3.5	3.5	4.4	5.7	4.4	1.1	2.2	3.1	0.6
4		0.9	0.9	1.5	3.5	7.1	5.6	7.8	4.9	4.8	4.6	3.2	0.6
5		0.2	0.6	1.4	7.5	10.2	4.4	2.6	5.9	4.5	3.7	2.6	1.1
6		0.1	0.6	1.3	6.5	3.4	5.0	3.1	5.8	4.7	3.8	2.4	1.0
7		1.0	0.7	1.0	2.6	5.4	3.5	3.3	6.5	3.2	3.8	1.6	0.8
8		0.9	0.7	0.9	5.8	7.3	4.3	2.5	6.8	4.1	3.2	0.1	0.9
9		0.7	1.8	1.2	4.7	4.4	1.7	4.4	5.4	4.3	3.6	1.4	1.0
10		0.6	1.7	0.6	5.8	5.9	1.6	5.9	5.5	3.2	1.9	1.0	1.3
11		0.6	1.9	0.8	2.3	10.0	5.5	6.9	3.1	1.1	2.6	0.2	1.7
12		1.0	1.6	1.0	3.4	8.8	6.8	6.2	5.1	3.3	3.1	1.3	1.8
13		0.6	1.8	1.3	5.3	10.9	7.2	3.6	5.0	1.3	2.6	2.0	2.1
14		0.1	1.7	0.2	3.0	10.8	7.9	4.0	2.3	3.4	5.0	1.7	0.8
15		0.9	0.7	0.9	2.0	10.7	8.6	2.9	2.2	3.7	1.4	1.2	0.8
16		0.8	0.6	0.8	2.2	8.5	7.5	4.9	1.1	3.5	2.1	1.3	1.1
17		1.1	0.9	0.5	1.7	6.3	3.4	3.0	3.2	3.9	4.0	1.0	0.8
18		1.0	1.2	1.8	2.5	5.5	4.9	5.6	0.1	3.4	3.8	1.1	0.6
19		1.0	1.1	2.1	3.8	9.5	5.0	5.1	1.2	1.1	4.3	1.3	1.0
20		0.7	0.9	2.2	2.0	8.9	5.4	5.0	4.9	3.2	1.7	2.6	0.9
21		0.6	0.7	2.1	2.1	7.7	10.0	7.0	5.7	3.7	0.3	1.7	1.0
22		0.1	0.7	1.0	2.9	7.0	10.2	6.6	5.1	3.5	1.8	1.3	0.9
23		0.8	1.7	1.1	3.7	6.3	6.3	7.2	7.0	3.7	2.2	1.2	0.7
24		0.7	1.8	0.6	4.2	6.0	7.2	7.1	3.9	1.3	2.3	1.1	0.6
25		0.6	1.1	1.5	1.4	4.2	7.3	2.1	2.8	7.0	3.0	1.6	0.5
26		0.7	1.4	1.5	3.4	6.2	7.2	5.2	4.4	4.1	2.2	1.7	0.7
27		0.9	1.1	1.3	4.0	5.3	7.7	5.6	5.0	3.5	1.8	0.9	0.6
28		0.8	1.2	0.4	4.8	5.1	6.7	1.0	6.3	2.9	8.8	1.2	1.0
29		0.3	0.5	0.9	5.3	3.4	1.6	2.3	4.9	4.2	3.7	1.0	1.1
30		0.4		2.8	5.5	1.8	5.6	1.0	1.8	6.0	3.9	1.1	0.7
31		0.2		1.4		6.7		3.7	4.7		1.2		0.1
總	量	19.8	31.5	35.9	110.7	211.7	168.0	145.7	133.9	106.9	93.6	47.4	27.7
最	大	1.1	1.9	2.8	7.5	10.9	10.2	8.9	7.0	7.0	8.8	3.3	2.1
日	期	17	11	30	5	13	22	1	23	25	28	1	13
最	小	0.1	0.5	0.2	1.4	1.8	1.4	1.0	0.1	1.1	0.3	0.1	0.1
日	期	6	1	14	25	30	1	28	18	3	21	8	31
全 年 統 計	年蒸發量 1132.8	最大日蒸發量 10.8			5月13日			最小日蒸發量 0.1			1月6日		
	最大月蒸發量 211.7	5月			最小月蒸發量 19.8			1月					
	初冰日期	年 月 日			終冰日期			月 日					
附 註	經與鄰站比較，3月蒸發量偏小，可疑。												
符 號	※可疑數值												

後安村雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市後安村	東經：124°12'	北緯：41°44'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		T *	0	0	0	0	15.7	0	0	0	16.1	0	0
2		T *	0	T *	0	1.2	0.2	0.5	1.0	0	T	0	0
3		0	0	0	0	0.1	5.5	0	1.0	0	0	0	0
4		0.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.
5		T *	0	0	1.0	0	2.0	0.5	0	11.6	0	0	0
6		0	0.9*	0	0	0.9	0.1	1.0	0	24.6	0	0	0
7		0.2*	0.1*	1.2*	0	0	0.1	6.7	0	0	0	T *	0
8		0	0	0.2*	0.4	0	5.4	3.7	0	0	0	2.1*	0
9		1.9*	T *	0	0	0	0.3	0.1	0	0	0.7	2.6	0
10		0	0	0.4*	0	0	0	1.1	0	9.4	0.5	16.4	0
11		0	0	0	1.6	0	0	0	12.0	0.3	0	0	0
12		T *	0	0	0	0	0	T	0	0.5	0.4	0	0
13		1.6*	0	0	0	0	0	17.6	1.2	34.5*	0	0	0.3*
14		0	0	9.1*	1.8	0	0	0	39.9	0	17.6	0	0.2*
15		0	0	0	5.3*	0	0.4	0.6	25.0	7.8	T	0	0
16		0	0	0	11.2*	0	0	0	0	0	0	0	0
17		0	0	4.5*	12.3*	T	13.5	0	3.5	0.1*	0	0	0
18		0	0	0.3*	0	0	0	3.1	27.1	1.6	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0.4	0.5	0.3	0.5	0	0	0
20		1.1*	0	0	23.5*	0	0	1.0	5.3	0	9.4	0	0.2*
21		0.4*	0	0	1.6**	0	0	10.4	0	0	0.5	0	0
22		1.5*	0	5.4**	0	0	0	0.1	0	0.9	0	0	0
23		1.2*	0	0.1*	0	0	3.0	0	5.9	14.0	0	0	0
24		0	0	0	3.1	0	0	58.0	0	0	0	0	0
25		T *	0.1*	0	4.7	6.5	0	16.9	0.9	0	0	1.4	0
26		0.2*	3.9*	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0.6	0
27		3.9*	0	0	42.2	4.1	0	T	0.1	9.8	0	0	0
28		0	0	4.9	0	0.4	6.4	0.8	0	0	0	0	0
29		0	0.1*	0	0	20.5	1.0	21.3	13.7	0	0	0	0
30		0	0	0	0	1.3	0	18.1	2.4	0	20.7	0	0
31		1.6*	0	0.2	0	0	0	T	0	0	0	0	0.8*
總 量		13.9	5.1	26.8	108.7	35.5	54.0	162.0	139.3	115.6	65.9	23.5	1.5
百 分 比		1.8	0.7	3.6	14.5	4.7	7.2	21.5	18.5	15.4	8.8	3.1	0.2
降 水 日 數		11	5	11	12	9	14	19	15	12	8	6	4
百 分 比		8.7	4.0	8.7	9.5	7.1	11.1	15.1	11.9	9.5	6.3	4.8	3.2
一 日 最 大 量		3.9	3.9	9.1	42.2	20.5	15.7	58.0	39.9	34.5	20.7	16.4	0.8
日 期		27	26	14	27	29	1	24	14	13	30	10	31
全 年 統 計	年降水量 751.8			年降水日數 126		最大日降水量 58.0		7月24日		最大月降水量 162.0		7月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年10月24日、				終 雪 4月21日		
附 註													
符 號	*雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雨雹水量 □露水量 ●雨												

後安村雨量站 1952年降水量記錄表

撫順市後安村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量		
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次			
		日 時分	日 時分			日 降水量	日 時分			日 時分	日 降水量						
1	1	2 7:50	2 9:00		T *		1 T *	67	4	27 13:40	27 15:42	2:02		0.7			
		2 9:00	2 11:00		T *		2 T *	68	27 15:55	27 16:34	0:39		0.3				
		2 7:50	2 11:00					69	27 17:15	28 6:30	13:15		41.1				
2		4 21:20		X X		0.3*	4 0.3*	70	5	2 X X	3 5:20	X X		0.9	2 1.2		
3		5 X X		X X		T *	5 T *	71	3 5:50	3 6:10	0:20		0.2				
4		7 X X		X X		0.2*	7 0.2*	72	3 8:15	3 8:50	0:35		0.1				
5		9 9:10	9 14:30	5:20		1.9*	9 1.9*	73	3 10:35	3 11:20			T	3 0.1			
6		12 11:50	12 13:20			T *	12 T *	74	3 11:40	3 12:05	0:25		0.1				
7		13 10:50	13 16:30	5:40		1.6*	13 1.6*	75	7 5:10	7 7:00	1:50		0.9	6 0.9			
8		20 21:15		X X		1.1*	20 1.1*	76	17 10:35	17 11:50			T	17 T			
9		22 7:06	22 9:00	1:54	0.4*		21 0.4*	77	25 18:15	25 19:25	1:10		0.4	25 6.5			
		22 9:00	22 12:05	3:05	1.5*		22 1.5*	78	26 4:50	26 5:40	0:50		0.4				
		22 7:06	22 12:05	4:59		1.9*		79	26 6:15	26 8:30	2:15		5.7				
10		24 3:30	24 7:10	3:40		1.2*	23 1.2*	80	26 X X	X X	X X		0.4	26 0.5			
11		26 7:00	26 9:00		T *		25 T *	81	27 6:15	27 6:20	0:05		0.1				
		26 9:00	26 16:30	7:30	0.1*		26 0.2*	82	27 14:40	27 14:55	0:15		0.1	27 4.1			
		26 7:00	26 16:30	9:30		0.1*		83	27 15:30	27 15:35	0:05		0.1				
12		27 6:35	27 8:09	1:34		0.1*		84	27 19:30	27 20:45	1:15		2.5				
13		27 9:30	27 10:25		T *		27 3.9*	85	27 21:40	27 21:45			T				
14		27 12:19	27 19:24	7:05		3.8*		86	27 X X	X X	X X		1.4				
15		28 7:10	28 8:50	1:40		0.1*		87	28 X X	X X	X X		0.4	28 0.4			
16		31 20:10		X X		1.6*	31 1.6*	88	29 10:50	29 11:03	0:13		0.2	29 20.5			
17	2	6 X X	7 9:00	X X	0.9*		6 0.9*	89	29 12:00	29 12:13	0:13		0.5				
		7 9:00	7 10:20	1:20	0.1*		7 0.1*	90	29 13:15	29 15:05	1:50		14.0				
		8 X X	7 10:20	X X		1.0*		91	29 18:20	29 20:05	1:45		4.5				
19		9 9:10	9 9:50		T *		9 T *	92	29 X X	X X	X X		1.1				
19		26 6:40	26 8:20	1:40		0.1*	25 0.1*	93	30 8:30	30 8:55	0:25		0.2				
20		26 10:25	26 21:35	11:10		3.9*	26 3.9*	94	30 9:50	30 10:00	0:10		0.1	30 1.3			
21		29 15:45	29 18:50	3:05		0.1*	29 0.1*	95	30 11:30	30 13:29	1:59		1.0				
22	3	2 13:33	2 15:15		T *		2 T *	96	30 15:50	30 16:20	0:30		0.2				
23		7 X X	8 9:00	X X	1.2*		7 1.2*	97	6	1 10:00	1 14:50	4:50		12.1	1 15.7		
		8 9:00	8 10:25	1:25	0.1*		8 0.2*	98	1 13:55	1 16:15	0:20		0.2				
		7 X X	8 10:25	X X		1.3*		99	1 17:50	1 18:00	0:10		1.4				
24		8 12:00	8 12:40		T *			100	1 18:50	1 19:15	0:25		2.0				
25		8 13:05	8 15:50	2:45		0.1*		101	2 12:53	2 12:58	0:05		0.1	2 0.2			
26		10 9:10	10 12:05	2:55		0.3*	10 0.4*	102	2 20:50	2 20:57	0:07		0.1				
27		10 12:50	10 13:30	0:40		0.1*		103	3 17:15	3 17:40	0:25		0.3	3 5.5			
28		10 14:15	10 14:45		T *			104	3 17:55	3 19:50	1:55		3.0				
29		10 15:35	10 16:05		T			105	3 20:05	3 20:30	0:25		0.1				
30		14 19:50	15 6:50	11:00		9.1*	14 9.1*	106	3 20:50	X X	X X		2.1				
31		17 X X	18 9:00	X X	4.5*		17 4.5*	107	5 18:10	5 18:20	0:10		1.8	5 2.0			
		18 9:00	18 10:05	1:05	0.3*		18 0.3*	108	5 19:10	5 19:20	0:10		0.2				
		17 X X	18 10:05	X X		4.8*		109	6 19:30	6 20:15	0:45		0.1	6 0.1			
32		22 9:50	22 10:30	0:40		1.8*	22 5.4*	110	7 14:45	7 15:07	0:22		0.1	7 0.1			
33		22 12:50	22 13:03		T *			111	8 15:45	8 16:00	0:15		0.1	8 5.4			
34		22 14:00	22 18:55	4:55		3.0*		112	8 X X	9 9:00	X X	5.3	0.3				
35		22 21:1*		X X		0.6*			9 9:00	9 10:43	1:43			9 0.3			
36		23 10:15	23 10:25	0:10		0.1*	23 0.1*	113	8 X X	9 10:43	X X		5.6				
37		26 22:25		X X		0.5	25 0.5	114	15 X X	X X	X X		0.4	15 0.4			
38		28 14:35	28 14:50		T		28 4.9	115	17 17:15	17 19:15	2:00		13.4	17 13.5			
39		29 1:*	29 7:15	X X		4.8		116	19 10:50	19 11:09	0:19		0.4	19 0.4			
40		29 7:30	29 7:55	0:25		0.1		117	19 17:32	19 17:36			T				
41		31 15:45	31 15:55	0:10		0.2	31 0.2	118	24 3:30	24 7:20	3:50		3.0	23 3.0			
42	4	6 3:X	6 X X	X X		1.0	5 1.0	119	28 20:15	X X	X X		6.4	28 6.4			
43		8 X X		X X		0.4	8 0.4	120	29 23:48	X X	X X		1.0	29 1.0			
44		11 14:00	11 18:30	4:30		1.6	11 1.6	121	7 2 15:23	2 15:28			T	2 0.5			
45		15 6:30	15 9:00	2:30	1.8		15 1.8	122	3 1:X	3 X X	X X		0.5				
		15 9:00	15 15:05	6:05	5.3*		15 5.3*	123	5 11:55	5 16:25	4:30		0.5	5 0.5			
46		16 11:10	16 13:45	2:35		7.1*	16 7.1*	124	6 17:11	6 17:18			T	6 1.0			
47		16 18:50		X X		8.7		125	7 5:05	7 5:45	0:40		1.0				
48		17 7:00	17 9:00	2:00	1.4*		17 1.4*	126	7 20:14	7 20:45	0:31		5.0	7 6.7			
		17 9:00	17 16:35	7:35	11.8*		17 12.3*	127	7 X X	X X	X X		0.3				
		17 7:00	17 16:35	9:35		13.2*		128	8 6:55	8 7:50	0:55		0.4				
49		17 18:05		X X		0.5		129	8 8:02	8 8:17	0:15		1.0				
50		20 11:15	20 11:20	0:05		0.1	20 0.1	130	8 10:47	8 11:30	0:43		3.2	8 3.7			
51		20 12:00	20 14:05	2:05		20.0		131	8 12:00	8 12:13	0:13		0.1				
52		20 16:24	20 16:30	0:06		0.1		132	8 16:48	8 18:55	2:07		0.4				
53		20 16:40	20 17:00	0:20		0.4		133	8 19:35	8 20:15			T				
54		20 X X		X X		2.7*		134	8 22:05	8 22:20			T				
55		21 6:15	21 8:50	2:35		0.2*		135	9 15:30	9 15:40			T	9 0.1			
56		21 10:05	21 10:40	0:35		0.1*	21 1.0*	136	9 15:52	9 16:08	0:16		0.1				
57		21 11:25	21 12:15	0:50		0.2*		137	10 13:00	10 13:15			T	10 1.1			
58		21 15:30	21 16:00	0:30		1.0*		138	10 18:25	10 18:35	0:10		1.1				
59		21 16:40	21 17:15	0:35		0.1		139	12 17:55	12 18:00			T	12 T			
60		21 X X		X X		0.2		140	13 13:00	13 16:10	3:10		17.5	13 17.6			
61		24 23:15		X X		3.0	24 3.1	141	13 16:40	13 17:17	0:37		0.1				
62		25 7:30	25 9:00	1:30	0.1		25 4.7	142	15 14:50	15 15:30	0:40		0.5	15 0.6			
		25 9:00	25 10:05		T			143	15 16:15	15 16:30	0:15		0.1				
		25 7:30	25 10:05	2:35		0.1		144	18 15:14	18 15:52	0:38		2.4	18 3.1			
63		25 11:30	25 13:10	1:40		1.7		145	18 16:40	18 17:03	0:23		0.7				
64		25 14:50	25 15:10		T			146	19 13:18	19 13:21	0:03		0.3	19 0.5			
65		25 15:30	25 18:10	2:40		3.0		147	20 1:15	20 X X	X X		0.2				
66		27 10:10	27 10:30	0:20		0.1	27 42.2	148	20 9:37	20 9:47	0:10		0.3	20 1.0			

後安村雨量站 1952年降水量記錄表

撫順市後安村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量			一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量			一日 降水量
		起		迄			時	分段	一次				起		迄			時	分段	一次	
		日	時分	日	時分								日	時分	日	時分					
149	7	20	10:06	20	10:13	0:07		0.1			213	9	13	17:12	13	17:40	0:28		8.94		
150		20	10:50	20	11:05	0:15		0.2			214		13	17:54	13	18:25	0:31		1.1		
151		20	14:17	20	14:30	0:13		0.2			215		13	18:50	13	19:18	0:28		5.0		
152		20	19:20	20	20:10	0:50		0.2			216		13	19:47	13	20:15	0:28		4.1A		
153		20	20:35	20	20:40			T			217		13	22:45		x x	x x		10.1		
154		21	9:10	21	9:50	0:40		1.7	21 10.4		218		15	11:55	15	12:00			T	15 7.8	
155		21	10:35	21	10:41			T			219		15	15:20	15	16:30	1:10		0.7		
156		21	10:55	21	12:25	1:30		8.6			220		15	20:40	15	20:45			T		
157		21	12:55	21	13:25	0:30		0.1			221		15	21:08		x x	x x		7.1		
158		22	13:37	22	13:41	0:04		0.1			222		17						0.1a	17 0.1a	
159		24	15:19	24	15:23			T	22 0.1		223		18	x x	19	7:25	x x		1.6	18 1.6	
160		25	2:25	25	9:00	6:35	58.0				224		19	17:10	19	17:20	0:10		0.2	19 0.5	
		25	9:00	25	15:13	6:13	16.8		25 16.9		225		19	18:55	19	19:10	0:15		0.3		
		25	2:25	25	15:13	12:48		74.8			226		23	7:19	23	7:28	0:09		0.5	22 0.9	
161		25	17:40	25	17:55	0:15		0.1			227		23	7:45	23	8:50	1:05		0.4		
162		28	5:25	28	5:38			T	27 T		228		23	16:50	24	3 x	x x		14.0	23 14.0	
163		28	6:47	28	7:01			T			229		27	17:59	27	19:00	1:01		3.5	27 9.8	
164		28	8:00	28	8:30			T			230		27	x x	28	2:13	x x		6.3		
165		28	11:05	28	11:15			T	28 0.8		231	10	1	13:20	1	15:50	2:30		6.2	1 16.1	
166		28	11:28	28	13:30	2:02		0.5			232		1	20:03	1	21:03	1:00		7.4		
167		28	13:43	28	14:10	0:27		0.2			233		1	21:15	1	21:40	0:25		1.0		
168		28	16:49	28	17:00	0:11		0.1			234		1	x x		x x	x x		1.5		
169		29	x x	30	9:00	x x	21.3		29 21.3		235		2	9:24	2	9:30			T	2 T	
		29	x x	30	10:55	1:55	16.0		30 18.1		236		10	6:50	10	8:05	1:15		0.7	9 0.7	
		29	x x	30	10:55	x x		37.3			237		10	8:45	10	9:00			T		
170		30	11:05	30	14:50	3:45		1.5					10	9:00	10	10:35	1:35	0.5		10 0.5	
171		30	15:45	30	16:00	0:15		0.2			238		10	8:45	10	10:35	1:50		0.5		
172		30	16:12	30	16:30	0:18		0.2			239		12	18:35	12	19:10	0:35		0.4	12 0.4	
173		30	18:15	30	18:25	0:10		0.2			240		14	18:34	14	19:40	1:06		0.6	14 17.6	
174	8	1	7:02	1	7:07			T	31 T		241		14	23:02	15	7:55	3:53		17.0		
175		2	17:50	2	19:35	1:45		1.0	2 1.0		242		15	11:10	15	11:26			T	15 T	
176		3	16:15	3	16:50	0:35		1.0	3 1.0		243		20	15:05	20	19:35	4:30		6.6	20 9.4	
177		11	13:15	11	14:06	0:51		2.3	11 12.0		244		20	20:10	20	23 x	x x		2.8		
178		11	18:30	11	18:34	0:04		0.7			245		21	11:02	21	15:23	4:21		0.5	21 0.5	
179		11	18:49	11	19:35	0:46		9.0			246		30	15:30	30	15:40			T	30 20.7	
180		14	5:25	14	6:10	0:45		1.2	13 1.2		247		30	16:27	30	16:45	0:18		3.7		
181		14	11:32	14	13:10	1:38		9.3	14 39.9		248		30	17:29	30	18:18	0:49		7.6		
182		14	14:43	14	15:26			T			249	11	30	x x		x x	x x		9.4		
183		14	17:02	14	17:20	0:18		0.2			250		4	21:45	4	21:57	0:12		0.4	4 0.4	
184		14	17:50	15	9:00	15:10	30.4		15 25.0		251		8	8:55	8	9:00			T *	7 T *	
		15	9:00	15	16:05	7:05	24.6				252		8	9:18	8	12:30	3:12		2.1*	8 2.1*	
		14	17:50	15	16:05	22:15		55.0			253		9	18:45	9	18:48			T	9 2.6	
185		15	17:00		x x	x x		0.4			254		9	16:20	9	17:58	1:38		0.9		
186		18	3:40	18	9:00	5:20	3.5		17 3.5		255		9	19:42	9	20:10	0:28		0.8		
		18	9:00	18	9:50	0:50	0.7		18 27.1		256		10	2:15	10	2:27	0:12		0.2		
		18	3:40	18	9:50	6:10		4.2			257		10	3:25	10	3:28	0:03		0.1		
187		18	10:20	18	10:59	0:39		0.1			258		10	6:20	10	6:26			T		
188		18	11:20	19	5:50	18:30		25.8			259		10	7:00	10	8:30	1:30		0.6		
189		19	8:20	19	9:00	0:40	0.5				260		10	9:35	10	12:53	3:18		4.5	10 16.4	
		19	9:00	19	9:12		T		19 0.3		261		10	13:58	10	14:16	0:18		0.4		
		19	8:20	19	9:12	0:52		0.5			262		10	14:35	10	15:08	0:33		0.1		
190		19	10:34	10	10:58	0:24		0.3			263		10	15:35	10	16:30	0:55		0.2		
191		20	x x	21	5:50	x x		5.2	20 5.3		264		10	23:40		x x	x x		11.2		
192		21	6:03	21	6:10	0:07		0.1			265		25	x x		x x	x x		1.3	25 1.4	
193		23	x x	24	2:40	x x		5.9	23 5.9		266		26	6:40	26	9:00	2:20	0.1			
194		25	10:55	25	11:21	0:26		0.4	25 0.9		267		26	9:00	26	9:30	0:30	0.1		26 0.6	
195		25	12:55	25	13:02	0:07		0.3			268		26	6:40	26	9:30	2:50		0.2		
196		25	14:53	25	15:05	0:12		0.2			269		26	12:10	26	15:10	3:00		0.5		
197		27	15:20	27	15:25	0:05		0.1	27 0.1		270	12	14	6:37	14	7:10			T *	13 0.3*	
198		29	18:17	29	18:42	0:25		13.5	29 13.7		271		14	7:46	14	9:00	1:14	0.3*			
199		29	18:55	29	19:01	0:06		0.2			272		14	9:00	14	10:07	1:07	0.2*		14 0.2*	
200		30	14:28	30	15:48	1:20		1.9	30 2.4		273		14	7:46	14	10:07	2:21		0.5*		
201		30	16:01	30	16:25	0:24		0.5			274		20	9:50	20	14:20	4:30		0.2*	20 0.2*	
202	9	5	14:22	5	18:35	4:13		5.9	5 11.6		275		31	11:15	31	16:08	4:53		0.6*	31 0.6*	
203		5	18:59		x x	x x		5.7			276		31	x x		x x	x x		0.2*		
204		6	15:00	6	15:32	0:32		2.0	6 24.6		277										
205		7	3:05	7	x x	x x		14.5													
206		7	4:55	7	5:05	0:10		0.2													
207		7	6:00	7	6:28	0:28		7.9													
208		10	10:25	10	10:30	0:05		0.1	10 9.4												
209		10	x x		x x	x x		9.3													
210		11	10:24	11	11:55	1:31		0.3	11 0.3												
211		13	5:35	13	6:30	0:55		0.5	12 0.5												
212		13	14:11	13	14:39	0:28		5.3	13 34.5												

全年統計	一次最大降水量	74.8公厘	日期 7月24-25日	歷時 12時48分	一次最急降水量	13.5公厘	歷時 0時25分	降水率	32.4公厘/小時

附註	符號	*雪水量	*雨夾雪水量	*雨霰水量	*雨雹水量	*露水	●雨

後安村雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市後安村	東經：124°12'	北緯：41°44'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.7	1.0	1.7	2.3	9.6	0.5	10.5	5.0	4.2	1.7	3.0	0.6	
2		0.8	0.7	1.1	4.6	4.5	6.1	8.6	2.8	4.9	2.0	1.2	0.6	
3		0.6	1.0	1.6	5.0	1.7	5.3	8.2	5.3	1.8	2.4	2.0	0.8	
4		0.7	1.0	1.6	6.1	8.1	7.2	9.5	5.6	3.7	3.1	3.1	0.7	
5		1.1	1.2	1.7	7.4	10.0	3.1	2.8	6.8	4.4	3.7	2.3	0.9	
6		1.0	0.7	1.9	8.5	6.2	8.2	4.3	6.2	4.2	3.5	1.6	1.2	
7		0.9	0.9	1.9	2.5	6.9	4.2	4.8	6.9	4.0	4.8	1.5	0.7	
8		1.1	1.5	1.0	8.5	7.5	5.5	3.1	7.1	3.9	3.7	0.2	0.8	
9		1.1	1.5	1.7	3.5	5.0	4.3	4.9	5.0	4.3	3.7	0.7	1.0	
10		1.0	1.1	0.5	5.7	7.1	9.0	7.2	5.9	2.7	1.3	0.2	1.0	
11		0.8	1.3	1.9	1.6	9.3	7.4	8.2	4.8	2.2	2.0	0.8	1.7	
12		1.1	1.3	2.5	3.5	9.7	10.8	9.0	4.6	3.3	4.1	0.9	1.5	
13		0.6	1.4	2.8	5.4	12.3	9.1	6.4	5.9	6.5*	4.4	1.3	1.4	
14		1.1	1.3	0.6	3.1	8.7	8.2	6.8	1.3	3.0	4.0	0.6	0.7	
15		1.3	1.3	2.3	1.1	9.2	10.4	4.5	0.9	3.0	0.5	1.2	0.7	
16		0.9	1.0	2.5	1.9	10.5	10.3	7.3	2.4	3.7	2.3	1.2	1.1	
17		1.0	1.8	1.4	2.0	7.1	8.4	8.8	2.5	3.5	3.4	1.1	0.9	
18		0.9	1.1	1.8	4.0	6.6	7.3	6.3	0.4	2.9	4.0	1.4	0.5	
19		1.3	1.5	2.2	5.0	9.7	5.3	4.6	2.0	1.5	3.8	1.2	1.0	
20		1.2	1.0	2.5	3.0	9.5	8.4	5.2	3.9	1.9	0.9	2.0	0.5	
21		1.1	1.2	3.7	0.7	10.7	11.6	3.6	3.5	3.6	0.6	1.5	1.0	
22		0.8	1.2	1.1	3.7	4.3	13.2	7.4	4.0	2.5	2.1	1.7	0.6	
23		1.0	1.2	1.9	3.9	7.8	9.6	9.3	3.1	1.4	2.4	1.1	0.5	
24		1.0	1.6	1.0	4.2	9.1	10.3	8.0	2.2	1.1	2.0	1.3	0.6	
25		0.3	1.4	2.6	1.0	7.5	8.8	2.3	2.5	3.4	2.1	1.5	0.5	
26		0.7	1.3	0.8	3.3	4.5	11.5	5.0	4.5	3.2	3.1	0.6	0.7	
27		0.5	1.3	1.6	—	6.3	8.5	6.1	5.0	3.8	2.1	2.1	0.6	
28		1.0	2.0	1.5	5.1	6.1	5.9	1.7	5.7	2.5	1.9	1.2	1.1	
29		1.4	0.9	2.5	6.2	3.9	6.3	3.0	6.3	3.7	3.7	1.1	1.4	
30		1.0		3.4	6.7	1.4	6.7	1.3	2.3	3.3	4.3	0.7	0.8	
31		1.2		3.0		7.4		4.2	2.7		1.7		0.2	
總 量		29.2	35.7	58.3	(119.3)	230.1	234.8	184.6	127.1	98.2	85.3	40.3	26.5	
最 大		1.4	2.0	3.7	8.5	12.3	13.2	10.5	7.1	6.5	4.3	3.1	1.7	
日 期		29	28	21	6	13	22	1	8	13	7	4	11	
最 小		0.5	0.7	0.5	0.7	1.4	0.5	1.3	0.4	1.1	0.5	0.2	0.2	
日 期		27	2	10	21	30	1	30	18	24	15	8	31	
全 年 統 計	年蒸發量 (1269.6)			最大日蒸發量 13.2			6月22日			最小日蒸發量 0.2			11月8日	
	最大月蒸發量 234.8			5月			最小月蒸發量 26.5			12月				
	初冰日期			年 月 日			終冰日期			月 日				
附 註	(1)9月13日降雹過急，部分水量溢出，該日蒸發量欠準。													
	(2)4月27日無記錄													
符 號	※可疑數值 () 未全記錄													

馬古山子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市馬古山子村	東經：124°10'	北緯：41°40'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	16.8	0	0	0	11.2	0	0
2		0	0	T *	0	1.2	0.2	0.3	0.8	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0.3	6.0	0	2.2	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	2.4	0
5		0	0	0	1.1	0	2.2	0	0	16.1	0	0	0
6		0	1.1*	1.4*	0	2.3	0	0.6	0	7.5	0	0	0
7		0	0.2*	0.1*	0.5	0	4.3	2.3	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	3.7	0	0	0	2.1*	0
9		1.3*	0	0	0	0	6.7	0.1	0	0	0.8	1.2	0
10		0	0	0.6*	0	0	0	0	0	10.0	0.5	18.5	0
11		0	0	0	1.7	0	0	0.4	3.0	1.5	0	0.4	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0
13		1.1*	0	0	0	0	0	71.74*	2.0	29.84	0	0	0.1*
14		0	0	9.1*	2.1*	0	0	0	42.0	0	17.7	0	0.4*
15		0	0	0	5.2*	0	0	1.7	29.2	9.9	0	0	0
16		0	0	0	8.9*	0	1.3	0	0	0	0	0	0
17		0	0	3.8*	11.4*	0	15.1	0	3.1	0	0	0	0
18		0	0	0.1*	0.2*	0	0	0	29.1	1.1	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0.4	0	0.4	0	0	0	0
20		0.8*	0	0	11.4*	0	0	0.6	10.8	0	8.8	0	0.3*
21		0.2*	0	0	1.1*	0	0	7.4	0	0	0.5	0	0
22		1.6*	0	7.2*	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0
23		1.3*	0	0	0	0	5.0	0	2.2	16.1	0	0	0
24		0	0	0	2.7	0	0	40.4	0	0	0	0	0
25		T *	0.1*	0	2.6	0.2	0	10.7	1.3	0	0	0	0
26		T *	3.7*	0.2	0	5.7	0	0	0	0	0	1.2*	0
27		3.4*	0	0	38.8	4.0	0	0	0	9.9	0	0.2*	0
28		0	0	3.8	0	0.4	7.1	0.6	0	0	0	0	0
29		0	T *	0	0	15.0	0.5	23.2	7.8	0	0	0	0
30		0	0	0	0	2.0	0	21.9	3.9	0	18.8	0	0
31		1.7*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9*
總	量	11.4	5.1	26.3	87.7	31.1	65.6	186.7	137.8	102.6	58.3	26.0	1.7
百	分 比	1.5	0.7	3.6	11.8	4.2	8.9	25.2	18.6	13.9	7.9	3.5	0.2
降	水 日 數	8	4	9	13	9	12	16	14	11	7	7	4
百	分 比	7.0	3.5	7.9	11.4	7.9	10.5	14.0	12.8	9.6	6.1	6.1	3.5
一	日 最 大 量	3.4	3.7	9.1	38.8	15.0	16.6	71.7	42.0	29.8	18.8	18.5	0.9
日	期	27	26	14	27	29	1	13	14	13	30	10	31
全 年 統 計	年降水量 740.5			年降水日數 114		最大日降水量 71.7		7月13日		最大月降水量 186.7 7月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年10月24日				終 雪 4月21日		
附	註												
符	號	※雪水量 ※雨夾雪水量 △雨後水量 ●雨											

馬古山子雨量站 1952 年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量
		起		迄			分段	一次				日	日	分段	一次		日		
		日	時分	日	時分													時	
1	1	9	10:35	9	14:35	4:00	1.3*	9	1.3*	63	6	30	1:10	30	2:30	1:20	0.5	9	0.5
2	3	13	12:30	13	17:00	4:30	1.1*	13	1.1*	64	7	4	15:45	2	15:50	0:05	0.3	2	0.3
3	20	23:30	21	2:29	2:59		0.8*	20	0.8*	65	4	14:00	4	17:30	3:30		1.1	4	1.1
4	22	7:55	22	9:00	1:05	0.2*		21	0.2*	66	7	7:00	7	7:30	0:30		0.6	6	0.6
	22	9:50	22	14:10	5:10	1.6*		22	1.6*	67	8	7:00	8	8:10	1:10		1.0	7	2.3
	22	7:55	22	14:10	6:15		1.8*	68	8	8:30	8	8:30	8	8:40	0:10		1.3		
5	24	3:10	24	9:00	5:50		1.3*	23	1.3*	69	8	9:10	8	10:40	1:30		0.2	8	3.7
6	26	5:40	26	9:00		T *		25	T *	70	8	11:20	8	12:00	0:40		3.0		
	26	9:00	25	16:30		T *		26	T *	71	8	17:25	8	19:10	1:45		0.5		
	26	5:40	26	16:30				72		72	9	15:25	9	16:35	1:10		0.1	9	0.1
7	27	10:55	28	9:00	22:05		3.4*	27	3.4*	73	11	17:45	11	18:25	0:40		0.4	11	0.4
8	31	16:30	1	0:30	8:00		1.7*	31	1.7*	74	13	13:30	13	16:30	3:00		71.0*	13	71.7*
9	6	1:35	7	9:00	17:30	1.1*		6	1.1*	75	13	17:00	13	18:10	1:10		0.7		
	7	9:00	7	11:30	2:30	0.2*		7	0.2*	76	15	15:00	15	16:20	1:20		1.7	15	1.7
	6	15:30	7	11:30	20:00		1.3*	77		77	20	14:10	20	14:40	0:30		0.6	20	0.6
10	26	3:30	26	9:00	5:30	0.1*		25	0.1*	78	21	9:30	21	12:30	3:00		7.3	21	7.4
	26	9:00	26	21:00	12:00	3.7*		26	3.7*	79	21	13:10	21	13:50	0:40		0.1		
	26	3:30	26	21:00	17:30		3.8*	29	T *	80	24	23:20	25	9:00	9:40	40.4		24	40.4
11	29	15:00	29	17:30			T *	2	T *	81	25	9:00	25	15:10	6:10	10.7		25	10.7
12	2	22:45	2	23:50			T *	2	T *	82	24	23:20	25	15:10	15:50		51.1		
13	7	3:00	7	9:00	6:00	1.4*		6	1.4*	83	28	11:30	28	13:40	2:10		0.4	28	0.6
	7	9:00	7	15:00	6:00	0.1*		7	0.1*		28	17:30	28	18:30	1:00		0.2		
	7	3:00	7	15:00	12:00		1.5*				30	4:00	30	9:00	5:00				
14	10	9:00	10	13:00	4:00		0.6*	10	0.6*		30	9:00	30	14:30	5:30	23.2		29	23.2
15	10	15:30	10	16:30			T *				30	4:00	30	14:30	10:30		44.7		
16	14	19:30	15	7:30	12:00		9.1*	14	9.1*	84	30	16:40	30	18:00	1:20		0.4		
17	18	3:00	18	9:00	6:00	3.8*		17	3.8*	85	2	17:40	2	18:50	1:10		0.8	2	0.8
	18	9:00	18	10:00	1:00	0.1*		18	0.1*	86	3	16:45	3	17:35	0:50		2.2	3	2.2
	18	3:00	18	10:00	7:00		3.9*	22	7.2*	87	11	13:15	11	13:40	0:25		3.0	11	3.0
18	22	9:30	22	11:30	2:00		2.2*	22	7.2*	88	14	6:00	14	6:45	0:45		2.0	13	2.0
19	22	14:00	22	22:00	8:00		5.0*	26	0.2	89	14	12:00	14	13:40	1:40		10.8	14	42.0
20	26	22:45	26	23:50	1:05		0.2	26	0.2	90	14	15:20	14	16:00	0:40		0.2		
21	29	1:10	29	8:10	7:00		3.8	28	3.8	91	14	18:35	15	9:00	14:25	31.0		15	29.2
22	6	3:45	6	4:35	0:50		1.1	5	1.1		15	9:00	15	18:00	9:00	23.7		17	3.1
23	8	2:30	8	3:30	1:00		0.5	7	0.5		14	18:35	15	18:00	23:25		59.7		
24	11	14:00	11	18:30	4:30		1.7	11	1.7	92	15	18:30	15	23:30	5:00		0.5		
25	15	7:00	15	9:00	2:00	2.1*		14	2.1*	93	18	5:30	18	9:00	3:30	3.1		17	3.1
	15	9:00	15	15:00	6:00	5.2*		15	5.2*		18	9:00	19	9:00	24:00	29.1		18	29.1
	15	7:00	15	15:00	8:00		7.3*		7.3*		19	9:00	19	12:00	3:00	0.4		19	0.4
26	16	11:30	16	15:30	4:00		1.4*	16	8.9*		18	5:30	19	12:00	30:30		32.6		
27	16	19:00	17	2:00	7:00		6.5*			94	21	4:15	21	7:15	3:00		10.8	20	10.8
28	17	7:00	17	9:00	2:00					95	24	2:30	24	3:40	1:10		2.2	23	2.2
	17	9:00	17	17:00	8:00	1.0*		17	11.4*	96	25	11:00	25	11:30	0:30		0.5	25	1.3
	17	7:00	17	17:00	10:00		12.4*	13	0.2*	97	25	13:00	25	13:20	0:20		0.6		
29	19	3:00	19	4:30	1:30		0.2*	13	0.2*	98	25	15:10	25	15:30	0:20		0.2		
30	20	12:00	20	14:30	2:30		9.1*	20	11.4*	99	29	19:00	29	19:40	0:40		7.8	29	7.8
31	20	16:50	20	17:30	0:40		0.3*			100	30	15:00	30	16:30	1:30		3.9	30	3.9
32	20	22:10	21	9:00	10:50	2.0*		21	1.1*	101	5	15:30	5	19:30	4:00		8.8	5	16.1
	21	9:00	21	14:00	5:00	0.3*		21		102	6	1:30	6	4:30	3:00		7.3		
	20	22:10	21	14:00	15:50		2.3*		2.3*	103	6	15:10	6	15:50	0:40		0.9	6	7.5
33	21	15:40	21	17:10	1:30		0.8*			104	7	3:30	7	6:40	3:10		6.6		
34	24	20:50	25	9:00	12:10	2.7		24	2.7	105	11	2:30	11	4:40	2:10		10.0	10	10.0
	25	9:00	25	17:30	8:30	2.6		25	2.6	106	11	10:30	11	12:30	2:00		1.5	11	1.5
	24	20:50	25	17:30	20:40		5.3	27	38.8	107	13	5:45	13	6:00	0:15		0.6	12	0.6
35	27	14:00	28	7:00	17:00		38.8	2	1.2	108	13	16:30	13	17:00	0:30		1.2	13	29.8*
36	3	1:30	3	9:00	7:30	1.2		2	1.2	109	13	17:20	13	19:30	2:10		16.0*		
	3	1:30	3	12:20	3:20	0.3		3	0.3	110	13	20:00	13	20:30	0:30		4.4*		
	7	4:00	7	8:00	4:00		1.5		1.5	111	13	23:00	14	0:40	1:40		8.2		
37	26	6:10	26	7:40	1:30		2.3	6	2.3	112	15	16:30	15	18:30	2:00		0.7	15	9.9
38	26	18:00	26	20:30	2:30		0.2	25	0.2	113	15	21:00	15	22:40	1:40		9.2		
39	27	19:15	27	21:25	2:10		5.7	26	5.7	114	19	3:30	19	8:30	5:00		1.1	18	1.1
40	27	21:50	27	22:50	1:00		0.4	27	4.0	115	23	8:10	23	9:00	0:50	0.3		22	0.3
41	29	3:10	29	4:00	0:50		0.4	28	0.4		23	9:00	23	10:10		T		23	16.1
42	29	11:00	29	11:30	0:30		0.4	29	15.0	116	23	8:10	23	10:10	2:00		0.3		
43	29	12:10	29	15:30	3:20		10.3			117	23	17:00	24	3:30	10:30		16.1		
44	29	17:00	29	20:30	3:30		3.6			118	27	18:00	27	19:00	1:00		3.4	27	9.9
45	29	22:30	29	23:40	1:10		0.7			119	27	22:00	27	23:50	1:50		6.5		
46	30	10:00	30	16:30	6:30		2.0	30	2.0	120	1	12:40	1	15:40	3:00		6.6	1	11.2
47	1	9:20	1	14:20	5:00		13.4	1	16.8	121	1	19:10	1	22:46	3:36		4.6		
48	1	14:40	1	17:00	2:20		1.7				10	7:00	10	9:00	2:00		0.8	9	0.8
49	1	18:00	1	18:50	0:50		1.7				10	9:00	10	11:36	2:36	0.5		10	0.5
50	2	20:30	2	21:00	0:30		2.2	2	0.2	122	10	7:00	10	11:36	4:36		1.3		
51	3	16:00	3	19:00	3:00		4.3	3	6.0	123	14	19:00	15	8:52	13:52		17.7	14	17.7
52	3	20:30	4	2:10	5:40		1.7			124	20	15:36	21	3:00	11:22		8.8	20	8.8
53	5	18:00	5	18:10	0:10		1.2	5	2.2	125	21	12:36	21	15:02	2:27		0.5	21	0.5
54	6	1:25	6	1:50	0:25		1.0			126	30	17:27	30	17:45	0:18		2.0	30	18.8
55	8	1:15	8	3:10	1:55		4.3	7	4.3	127	30	18:55	30	20:40	1:45		6.2		
56	10	0:00	10	0:50	0:50		6.7	9	6.7	128	30	22:15	31	0:26	2:11		10.6		
57	16	21:00	16	21:15	0:15		1.3	16	1.3	129	4	22:08	4	23:10	1:02		2.4	4	2.4
58	17	17:20	17	19:25	2:05		15.1	17	15.1	130	8	11:11	8	14:17	3:06		2.1*	8	2.1*
59	19	17:30	19	17:40	0:10		0.4	19	0.4	131	9	17:18	9	19:52	2:34		1.0</		

馬古山子雨量站 1952年降水量記錄表

撫順市馬古山子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	
		起		迄			分段	一 次				起		迄			分段	一 次		日 降水量
		日	時 分	日	時 分							日	時 分	日	時 分					
132	11	10	9:24	11	13:05	27:41		18.9												
133		27	2:12	27	9:00	6:48	1.2*		26								1.2*			
		27	9:00	27	14:20	5:20	0.2*		27								0.2*			
		27	2:12	27	14:20	12:08		1.4*												
134	12	14	8:19	14	9:00	0:41	0.1*		13								0.1*			
		14	9:00	14	11:07	2:07	0.4*		14								0.4*			
		14	8:19	14	11:07	2:48		0.5*												
135		20	11:04	20	14:15	3:11		0.3*	20								0.3*			
136		31	11:42	31	16:55	5:13		0.8*	31								0.8*			
137		31	21:10	31	23:16	2:06		0.1*												

馬古山子雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 點	撫順市馬古山子村	東經：124°10'	北緯：41°40'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1		1.2	0.9	0.6	3.3	11.8	1.3	10.2	5.6	4.8	1.4	3.4	1.7	
2		0.7	0.2	0.3	4.6	6.9	6.9	7.3	4.5	5.2	2.3	1.3	1.8	
3		0.2	0.9	1.1	5.2	2.8	4.1	7.2	4.6	1.7	3.1	2.3	2.1	
4		0.3	0.2	1.4	7.0	7.4	6.3	9.6	7.5	4.5	4.0	3.3	1.0	
5		1.2	0.8	0.6	8.8	9.4	4.3	2.9	6.2	5.7	4.2	2.0	0.9	
6		0.2	0.4	2.1	6.9	8.1	8.1	4.7	6.4	3.4	4.4	1.7	1.1	
7		1.0	0.5	2.5	2.3	6.2	5.9	5.5	7.5	4.1	4.5	1.8	0.8	
8		0.6	0.7	0.5	8.2	7.9	4.2	2.9	8.0	4.5	4.1	0.8	0.9	
9		0.1	0.5	1.1	4.6	6.2	3.4	5.9	6.4	5.4	4.2	0.9	1.1	
10		1.3	0.6	0.6	5.8	7.1	2.8	6.1	5.5	2.8	1.2	0.9	1.5	
11		1.0	1.1	1.8	4.5	9.3	6.6	8.2	4.6	2.4	2.6	0.8	1.9	
12		1.6	0.8	2.0	3.4	9.8	8.3	8.6	6.5	3.4	3.5	1.1	1.6	
13		0.8	0.6	3.3	5.9	13.2	7.7	5.1	6.6	2.8	5.6	1.3	1.5	
14		0.7	0.8	2.1	3.6	10.0	9.4	7.5	1.5	3.9	3.8	0.8	1.4	
15		0.8	0.2	2.5	2.0	10.1	8.4	5.3	1.3	3.9	0.8	1.4	0.5	
16		0.8	0.6	2.8	1.8	9.6	12.5	5.7	2.2	4.9	2.3	1.5	0.9	
17		0.6	0.6	1.5	1.7	7.4	6.9	7.6	3.7	4.1	3.7	1.4	0.6	
18		1.3	0.5	1.5	4.6	5.9	6.4	7.2	1.3	3.7	4.1	1.2	0.4	
19		0.1	0.8	1.9	5.5	10.2	4.6	5.2	1.9	3.1	4.4	1.4	0.6	
20		1.3	1.0	3.4	2.5	10.4	6.5	5.3	5.2	3.4	0.9	2.4	0.3	
21		1.1	0.6	3.8	1.3	11.2	10.5	3.9	4.5	4.1	0.5	2.2	0.5	
22		1.2	0.6	1.6	3.2	3.8	11.6	6.3	4.4	4.0	1.9	1.9	0.6	
23		1.3	1.5	1.6	4.1	7.2	9.2	9.1	3.4	1.9	2.5	1.8	0.4	
24		1.0	1.0	1.0	3.7	9.0	8.6	6.9	2.2	1.3	2.0	2.3	0.3	
25		0.5	1.1	2.9	1.3	8.0	7.0	2.7	3.2	3.5	2.7	2.1	0.4	
26		0.8	0.7	1.7	3.3	5.6	10.2	6.6	5.5	4.1	3.5	1.7	0.3	
27		0.5	0.6	2.0	3.3	6.7	9.2	6.7	5.6	4.4	2.2	1.8	0.5	
28		0.4	0.5	1.8	6.1	5.9	7.2	2.8	6.9	3.0	2.3	1.9	1.9	
29		1.0	0.7	2.8	6.3	3.3	3.4	2.6	5.8	4.5	2.9	2.1	1.2	
30		2.2		3.3	8.3	2.3	6.9	2.4	4.0	4.2	3.7	1.9	0.6	
31		1.0		3.1		9.7		4.6	3.7		1.8		0.2	
總	量	26.8	20.0	5.2	133.1	242.4	208.4	182.6	146.2	112.7	91.1	51.4	29.5	
最	大	2.2	1.5	3.8	8.8	13.2	12.5	10.2	8.0	5.7	5.6	3.4	2.1	
日	期	30	28	21	5	13	16	1	8	5	13	1	3	
最	小	0.1	0.2	0.3	1.3	2.3	1.3	2.4	1.3	1.3	0.5	0.8	0.2	
日	期	9	2	2	21	30	1	30	15	24	21	8	31	
全 年 統 計	年蒸發量 1303.4			最大日蒸發量 13.2			5月13日			最小日蒸發量 0.1			1月9日	
	最大月蒸發量 242.4					5月		最小月蒸發量 20.0					2月	
	初冰日期					年 月 日		終冰日期					月 日	
附	註													
符	號													

遼河流域渾河水系

下窪子水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市下窪子村	東經：124°06'	北緯：41°50'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	15.3	0	0	0.3	4.1	0	0
2		0	0	0	0	1.6	9.5	0	4.0	1.0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0.2	0	0
4		0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	3.7	T	0	12.0	0	0	0
6		0	2.6*	0	0.4	0.5	0	0.6	0	8.0	0	0	0
7		0	0.2*	0.4*	0	0	0	8.0	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0.7	0	0	2.4	0	0	0	1.8*	0
9		0.8*	0	0	0	0	5.7	0	0	0	1.4	7.5	0
10		0	0	0.7*	0	0	0	0	0	10.1	0	10.7	0
11		0	0	0	2.1	0	0	0	0	1.1	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0.7*	0	0	3.5	0	0	0.3	4.3	32.0	0	0	0.3
14		0	0	7.9*	2.8	0	0	0	27.0	0	21.7	0	0
15		0	0	0	0	0	9.0	1.9	18.0	18.6	0	0	0
16		0	0	0	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
17		0	0	3.2*	6.0	0.3	14.6	0	1.5	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0.2	16.8	4.0	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0	42.7	0	0.5	0	0	0
20		0.7*	0	0	6.9**	0	0	10.2	0	0	11.4	0	0
21		1.3*	0	0	3.3	0.6	0	7.4	0	0	0	0	0
22		0.6*	0	5.5*	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0
23		0.8*	0	0	0	0	4.6	0	0.4	15.5	0	0	0
24		0	0	0	2.3	0	0	94.0	0	0	0	0	0
25		0	0.8*	0	1.9	1.5	0	4.0	2.6	0	0	0	0
26		0.5*	3.1*	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
27		2.6*	0	0	48.0	6.0	0	1.8	0	9.0	0	1.3	0
28		0	0	4.9*	0	0	1.4	1.0	0	0	0	0	0
29		0	0	0	0.5	14.0	1.2	18.2	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0.4	0	6.4	0.2	0	42.7	0	0
31		2.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3*
總	量	10.3	6.7	22.6	86.6	25.0	70.0	199.1	76.1	112.7	81.5	21.3	0.6
百	分 比	1.4	0.9	3.2	12.4	3.5	9.8	27.9	10.7	15.8	11.4	3.0	0.1
降	水 日 數	9	4	6	13	9	10	15	10	13	6	4	2
百	分 比	8.9	4.0	5.9	12.9	8.9	9.9	14.9	9.9	12.9	5.9	4.0	2.0
一	日 最 大 量	2.6	3.1	7.9	48.0	14.0	15.3	94.0	27.0	32.0	42.7	10.7	0.3
日	期	27	26	14	27	29	1	24	14	13	30	10	13
全 年 統 計	年降水量 712.5			年降水日數 101		最大日降水量 94.0			7月24日		最大月降水量 199.1 7月		
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年10月24日				終 雪 4月11日		
附	註												
符	號	* 雪水量 ● 雨											

下窪子水位站 1952年降水量記錄表

撫順市下窪子村

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量	
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次		
		日	時分	日	時分				時			日	時分	日	時分				時	日
1	1	9	9:20	9	12:00	2:40		0.8*	9	0.8*	65	7	18:00	7	19:15	0:15		3.7		
2		13	11:00	13	15:10	4:10		0.7*	13	0.7*	66	7	20:45		×	×		1.3		
3		20	×	×	×	×		0.7*	20	0.7*	67	8	17:35	8	18:15	0:40		2.4	8 2.4	
4		22	7:30	22	9:00	1:30	1.3*			21	1.3*	68	13	15:38	13	15:50	0:12		0.3	13 0.3
		22	9:00	22	12:00	3:00	0.6*			22	0.6*	69	15	11:55	15	12:05	0:10		1.9	15 1.9
		22	7:30	22	12:00	4:30		1.9*				70	18	17:20	18	17:35	0:15		0.2	18 0.2
5		23	×	×	×	×		0.8*	23	0.8*	71	19	13:55	19	15:00	1:05		42.3	19 42.7	
6		27	7:00	27	9:00	2:00	0.5*			26	0.5*	72	19	×	×	×	×		0.4	
		27	9:00	27	19:30	10:30	2.6*			27	2.6*	73	20	15:35	20	16:00	0:25		2.2	20 10.2
		27	7:00	27	19:30	12:30		3.1*				74	20	18:30	20	19:00	0:30		7.3	
7		31	18:10	×	×	×		2.3*	31	2.3*	75	20	20:45	20	21:10	0:25		0.7		
8	2	6	×	7	9:00	×	2.6*			6	2.6*	76	21	10:20	21	11:45	1:25		7.4	21 7.4
		7	9:00	7	10:00	1:00	0.2*			7	0.2*	77	25	1:40	25	9:00	7:20	94.0	24	94.0
		6	×	7	10:00	×		2.8*				25	9:00	25	15:00	6:00	4.0		25	4.0
9		26	6:10	26	9:00	2:50	0.9*			25	0.9*	78	25	1:40	25	15:00	13:20		98.0	
		26	9:00	26	18:50	9:50	3.1*			26	3.1*	79	28	5:20	28	6:02	0:42		1.8	27 1.8
		26	6:10	26	18:50	12:40		3.9*				79	28	15:00	28	16:13	1:13		1.0	28 1.0
10		8	6:20	8	9:00	2:40		0.4*	7	0.4*	80	30	4:00	30	5:07	1:07		3.1	29 18.2	
11	3	10	9:45	10	11:30	1:45		0.7*	10	0.7*	81	30	5:35	30	9:00	3:25	15.1			
12		14	×	×	×	×		7.3*	14	7.3*		30	9:00	30	10:40	1:40	5.1			30 6.4
13		15	6:15	15	7:00	0:45		0.6*				30	5:35	30	10:40	5:05		20.2		
14		18	5:30	18	8:00	2:30		3.2*	17	3.2*	82	30	14:20	30	15:50	1:30		1.3		
15		22	9:20	22	10:20	1:00		2.6*	22	5.5*	83	2	×	×	×	×		4.0	2 4.0	
16		22	13:10	22	19:00	5:50		2.6*			84	3	16:20	3	16:35	0:15		1.3	3 1.3	
17		22	×	×	×	×		0.3*			85	14	4:35	14	6:10	1:35		4.3	13 4.3	
18		28	×	×	×	×		4.9*	28	4.9*	86	14	12:50	14	13:57	1:07		7.8	14 27.0	
19		6	×	×	×	×		0.4	6	0.4	37	14	×	×	×	×		11.8		
20	4	8	×	×	×	×		0.7	8	0.7	88	15	5:30	15	6:10	0:40		0.2		
21		11	13:00	11	17:15	4:15		2.1	11	2.1	89	15	7:30	15	9:00	1:30	7.2			
22		14	5:40	14	9:00	3:20	3.5			13	3.5		15	9:00	15	15:30	6:30	17.5		15 18.0
		14	9:00	14	14:40	5:40	2.8			14	2.8		15	7:30	15	15:30	8:00		24.7	
		14	5:40	14	14:40	9:00		6.3			90	15	18:20	15	19:10	0:50		0.5		
23		16	12:30	16	13:20	0:50		2.2	16	8.2	91	18	5:00	18	8:20	3:20		1.5	17 1.5	
24		16	18:20	×	×	×		5.2			92	18	12:00	18	18:15	6:15		7.1	18 16.8	
25		17	6:30	17	9:00	2:30	0.8				93	18	×	×	×	×		7.1		
		17	9:00	17	17:10	8:10	5.7			17	6.0	94	19	5:45	19	7:25	1:40		2.6	
		17	6:30	17	17:10	10:40		6.5			95	24	3:40	24	4:35	0:55		0.4	23 0.4	
26		17	×	×	×	×		0.3			96	25	9:21	25	9:40	0:19		0.5	25 2.6	
27		20	12:05	20	13:00	0:55		2.8	20	6.9*	97	25	11:00	25	11:25	0:25		2.1		
28		20	14:10	20	14:55	0:45		1.3			98	30	14:40	30	14:50	0:10		0.2	30 0.2	
29		20	×	×	×	×		2.1			99	1	13:45	1	13:52	0:07		0.3	1 0.3	
30		21	5:40	21	8:20	2:40		0.7*			100	2	19:25	2	19:57	0:32		1.0	2 1.0	
31		21	10:15	21	12:10	1:55		0.7	21	3.3	101	5	14:35	5	16:05	1:30		5.2	5 12.0	
32		21	15:20	21	16:00	0:40		1.5			102	5	×	×	×	×		6.8		
33		21	16:40	21	17:15	0:35		0.8			103	6	9:40	6	9:46	0:06		1.0	6 8.0	
34		21	×	×	×	×		0.3			104	6	10:07	6	10:18	0:11		3.3		
35		24	×	×	×	×		2.3	24	2.3	105	6	×	×	×	×		3.7		
36		25	13:30	25	14:10	0:40		0.6	25	1.9	106	10	23:00	×	×	×		10.1	10 10.1	
37		25	16:00	25	16:40	0:40		1.3			107	11	9:35	11	9:50	0:15		1.1	11 1.1	
38		27	13:10	28	6:05	16:55		48.0	27	48.0	108	13	14:20	13	15:20	1:00		5.0	13 32.0	
39		29	13:45	29	14:00	0:15		0.5	29	0.5	109	13	16:17	13	16:30	0:13		5.7		
40	5	2	×	×	×	×		1.6	2	1.6	110	13	16:41	13	18:00	1:19		13.8		
41		7	5:25	7	5:40	0:15		0.5	6	0.5	111	13	×	×	×	×		7.5		
42		17	10:00	17	10:30	0:30		0.3	17	0.3	112	15	18:28	15	18:47	0:19		4.0	15 18.6	
43		21	×	×	×	×		0.6	21	0.6	113	15	×	×	×	×		14.6		
44		25	×	×	×	×		0.9	25	1.5	114	19	×	×	×	×		4.0	18 4.0	
45		26	6:20	26	6:32	0:12		0.6			115	19	17:23	19	18:05	0:42		0.5	19 0.5	
46		26	×	×	×	×		0.1	26	0.1	116	23	7:45	23	8:30	0:45		0.6	22 0.6	
47		27	19:30	×	×	×		6.0	27	6.0	117	23	17:15	24	2:40	9:25		15.5	23 15.5	
48		29	13:30	29	15:00	1:30		10.8	29	14.0	118	27	×	×	×	×		9.0	27 9.0	
49		29	×	×	×	×		3.2			119	1	12:10	1	14:20	2:10		4.1	1 4.1	
50		30	×	×	×	×		0.4	30	0.4	120	3	×	×	×	×		0.2	3 0.2	
51	6	1	9:50	1	13:40	3:50		12.9	1	15.3	121	10	5:25	10	7:30	2:05		1.4	9 1.4	
52		1	16:40	1	18:00	1:20		2.4			122	14	18:43	15	6:30	11:47		21.7	14 21.7	
53		3	2:09	3	6:00	3:51		9.5	2	9.5	123	20	14:00	20	16:10	2:10		10.3	20 11.4	
54		4	10:07	4	12:10	2:03		5.0	4	5.0	124	20	×	×	×	×		1.1		
55		5	18:45	5	19:59	0:14		3.7	5	3.7	125	30	14:00	×	×	×		42.7	30 42.7	
56		9	×	×	×	×		5.7	9	5.7	126	8	9:30	8	12:30	3:00		1.3*	8 1.8*	
57		15	×	×	×	×		9.0	15	9.0	127	9	×	×	×	×		6.8	9 7.5	
58		17	17:08	17	18:55	1:47		14.6	17	14.6	128	10	7:18	10	7:32	0:14		0.7		
59		23	4:45	23	7:25	2:40		4.6	23	4.6	129	10	13:20	10	14:30	1:10		4.6	10 10.7	
60		28	×	×	×	×		1.4	28	1.4	130	10	17:30	×	×	×		6.1		
61		29	×	×	×	×		1.2	29	1.2	131	28	2:00	28	7:22	5:22		1.3	27 1.3	
62	7	5	13:15	5	14:10			T	5	T	132	12	7:15	14	9:00	1:45		0.3	13 0.3	
63		7	7:45	7	7:52			0.6	6	0.6	133	31	13:40	31	16:20	2:40		0.3*	31 0.3*	
64		7	11:50	7	12:05	0:15		3.0												

下窪子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市下窪子村	東經：124°06'	北緯：41°50'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		1.1	0.8	2.0	2.6	8.1	9.6	11.0	4.9	4.0	1.1	2.2	0.6	
2		0.9	0.9	1.2	3.6	8.5	3.7	7.8	3.0	6.5	2.0	1.3	0.9	
3		1.3	0.7	1.5	4.4	3.4	4.1	7.0	3.6	2.0	2.1	1.8	0.6	
4		1.5	0.5	1.9	5.2	5.8	3.5	8.0	5.3	3.9	2.8	1.6	0.6	
5		1.0	0.6	1.9	6.4	8.6	5.1	4.3	5.5	2.3	3.0	2.0	0.9	
6		0.9	0.4	1.7	5.0	7.9	2.3	4.5	6.0	4.5	3.5	1.8	1.0	
7		0.7	0.5	1.7	2.8	6.0	5.0	5.3	6.1	3.9	3.8	1.7	0.7	
8		1.1	0.8	1.2	6.8	6.5	0.5	4.2	6.5	4.4	3.4	0.4	0.7	
9		0.5	0.9	1.5	4.1	4.0	4.9	4.8	5.7	5.0	3.4	0.3	0.7	
10		1.2	1.4	1.0	4.5	6.3	4.1	6.9	5.3	1.7	1.4	0.2	0.8	
11		1.0	1.5	1.5	1.1	8.8	1.3	8.0	3.6	1.1	2.1	1.2	1.4	
12		1.0	0.7	2.7	3.0	7.5	5.4	8.6	5.7	3.5	2.9	1.2	1.0	
13		0.5	0.5	3.5	3.7	11.2	8.7	5.5	5.6	5.5	4.3	0.5	1.0	
14		1.1	1.5	0.2	1.8	9.3	8.5	7.4	1.2	3.7	3.0	1.0	0.8	
15		1.4	1.0	2.1	0.5	10.0	8.5	4.9	0.7	4.6	0.5	1.4	0.7	
16		0.8	0.8	2.6	0.3	9.8	0.5	6.1	0.5	4.0	1.5	1.1	1.0	
17		0.9	1.2	0.8	0.2	7.5	0.3	8.7	4.1	3.0	2.8	1.4	1.0	
18		1.0	1.0	1.6	4.2	6.7	6.7	9.0	0.4	3.2	3.4	1.5	0.6	
19		1.2	1.1	2.1	4.4	10.2	4.6	7.4	2.5	1.4	3.5	1.4	0.6	
20		0.8	1.4	2.1	1.2	8.2	4.6	4.0	4.2	2.0	0.7	0.9	1.0	
21		1.0	1.0	3.2	0.6	9.8	6.4	3.3	3.5	3.3	0.8	1.9	0.8	
22		0.5	1.9	0.4	2.8	4.1	10.0	5.1	4.5	3.2	1.7	1.5	1.0	
23		1.2	1.4	1.8	3.5	7.1	9.7	6.5	2.6	1.7	2.2	1.3	0.7	
24		1.0	1.4	1.0	3.4	9.9	7.7	3.6	1.9	1.0	1.5	1.7	0.8	
25		0.9	0.7	2.5	0.5	7.3	8.2	1.6	3.1	3.3	1.8	1.3	0.5	
26		0.6	0.4	1.1	3.9	4.9	10.6	5.6	5.1	3.5	3.0	1.1	0.8	
27		0.5	1.1	1.8	0.3	5.0	7.4	6.7	5.2	3.4	1.7	0.5	0.6	
28		0.7	1.5	0.8	4.9	5.5	9.2	1.4	6.5	3.6	2.0	1.3	1.5	
29		0.9	1.0	2.6	5.1	1.7	4.7	3.8	5.7	4.1	3.2	1.3	1.4	
30		1.1		2.9	6.4	0.5	8.6	1.0	6.0	3.0	3.0	0.8	0.6	
31		1.0		2.5		7.0		4.0	4.1		1.5		0.5	
總	量	29.3	28.6	55.4	97.2	217.1	174.4	176.0	128.6	100.3	73.6	37.6	25.8	
最	大	1.5	1.9	3.5	6.8	11.2	10.6	11.0	6.5	6.5	4.3	2.2	1.5	
日	期	4	22	13	8	13	26	1	8	2	13	1	28	
最	小	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	1.0	0.4	1.0	0.5	0.2	0.5	
日	期	9	6	14	17	30	17	30	18	24	15	10	25	
全 年 統 計	年蒸發量 1143.9			最大日蒸發量 11.2			5月13日			最小日蒸發量 0.2				3月14日
	最大月蒸發量 217.1					5月		最小月蒸發量 25.8					12月	
	初冰日期						年 月 日		終冰日期					
附	註													
符	號	※可疑數值												

遼河流域渾河水系

心太和水文站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市心太和村	東經：124°04'	北緯：41°53'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量。記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	15.6	0	0	0	3.1	0	0
2		0	0	0	0	2.1	0.1	0	7.8	4.5	0	0	0
3		0	0	0	0	0	11.2	0	10.5	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	1.9	0	0	20.8	0	0	0
6		0	4.9*	0	0.2	0.4	0	0.6	0	4.5	0	0	0
7		0	0	0.2*	0	0	0	24.3	0	0	0	T *	0
8		T *	0	0	0.3	0	0	5.4	0	0	0	1.5*	0
9		0.3*	0	T *	0	0	6.6	0	0	0	1.4	13.0	0
10		0	0	0.4*	0	0	1.3	0	0	11.5	0	8.4	0
11		0	0	0	2.1	0	0	0	0	2.0	0	0	0
12		0.1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0.2*	0	0	0	0	0	3.1	5.3	39.5	0	0	T *
14		0	0	6.1*	3.5	0	0	0	24.4	0	23.7	0	0
15		0	0	0	1.2	0	0	0	18.3	9.6	0	0	0
16		0	0	0	6.6**	0	1.7	0	0	0	0	0	0
17		0	0	3.3*	5.2	0.3	13.1	0	1.1	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	9.6	4.7	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0	10.1	0	0.3	0	0	0
20		0.5*	0	0	3.7**	0	0	10.7	0.2	0	8.5	0	0
21		0.6*	0	0	4.4**	0.7	0	7.0	0	0	0	0	0
22		0.6*	0	4.2*	0	T	0	0	0	1.9	0	0	0
23		0.5*	0	0	0.1	0	4.5	0	0	15.9	0	0	0
24		0	0	0	3.4	0	0	96.0	0	0	0	0	0
25		0	1.1*	0	1.2	0.1	0	2.2	4.0	0	0	0	0
26		0.8*	3.5*	0.6	0	0.1	0	0	0	0	0	1.4	0
27		3.9*	0	0	46.7	3.7	0	1.2	0	6.5	0	1.3	0
28		0	0	5.5	0	0.2	1.2	3.1	0	0	0	0	0
29		0	0	0	0.2	13.2	1.2	19.2	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0.2	0	5.6	0	0	25.3	0	0
31		4.0*	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.2*
總	量	11.5	9.5	20.3	78.8	21.4	58.4	188.5	81.2	121.7	63.0	25.6	0.2
百	分 比	1.7	1.4	3.0	11.6	3.1	8.6	27.7	11.9	17.9	9.3	3.8	0.0
降	水 日 數	10	3	7	13	11	11	13	9	12	5	5	1
百	分 比	10.0	3.0	7.0	13.0	11.0	11.0	13.0	9.0	12.0	5.0	5.0	1.0
一	日 最 大 量	4.0	4.9	6.1	46.7	13.2	15.6	96.0	24.4	39.5	26.3	13.0	0.2
日	期	31	6	14	27	29	1	24	14	13	30	9	31
全 年 統 計	年降水量 680.1			年降水日數 100		最大日降水量 96.0		7月24日		最大月降水量 188.5 7月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 4月24日			初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月21日		
附	註												
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 □霜水量 ●雨											

心太和水文站 1952 年降水量記錄表

撫順市中心太和村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量		
		起		迄			分段	一次				日	起		迄		分段	一次			
		日	時分	日	時分			時					日	時分	日	時分		日		時分	日
1	9	7:42	9	9:00	3:17	T *	8	T *	71	6	10	22:42	10	23:36	0:54		0.5				
		9	9:00	9	12:17	3:17	0.3*	9	0.3*	72	16	20:55	16	22:52	1:57		1.7	16	1.7		
		9	7:42	9	12:17	4:35		0.3*	73		17	10:00	17	10:19	0:19		0.3	17	13.1		
2	12	11:50	12	14:00	2:10		0.1*	12	0.1*	74	17	16:45	17	18:37	1:52		12.8				
3	13	11:03	13	14:00	2:57		0.2*	13	0.2*	75	24	4:35	24	6:49	2:14		4.5	23	4.5		
4	20	x x	x x	x x	x x		0.5*	20	0.5*	76	28	21:34	29	1:39	4:05		1.2	28	1.2		
5	22	6:55	22	9:00	2:05	0.6*		21	0.6*	77	29	21:36	29	22:20	0:44		1.2	29	1.2		
	22	9:00	22	11:30	2:30	0.6*		22	0.6*	78	7	6:08	7	6:32	0:24		0.6	6	0.6		
	22	6:55	22	11:30	4:35		1.2*	23	0.5*	79	7	13:08	7	13:14	0:06		2.7	7	24.3		
	23	x x	x x	x x	x x		0.5*	23	0.5*	80	7	13:54	7	14:06	0:12		17.2				
6	27	6:40	27	9:00	2:20	0.8*		26	0.9*	81	7	18:16	7	18:19	0:03		1.2				
7	27	9:00	27	20:15	11:15	3.9*		27	3.9*	82	7	20:15	7	20:55	0:40		1.4				
	27	6:40	27	20:15	13:35		4.7*			83	8	1:39	8	2:09	0:30		0.4				
	31	17:40	x x	x x	x x		4.0*	31	4.0*	84	8	8:17	8	9:00	0:43	1.4					
8	2	6	15:46	7	9:00	17:14		4.9*	6	4.9*		8	9:00	x x	x x	5.4		8	5.4		
9		25	x x	26	9:00	x x		1.1*	25	1.1*		8	8:17	x x	x x		6.8				
10		26	9:00	26	18:30	9:30		3.5*	26	3.5*	85	13	21:27	13	21:38	0:11		3.1	13	3.1	
	25	x x	26	18:30	x x		4.6*			86	19	14:07	19	15:22	1:15		10.1	19	10.1		
11	3	8	4:50	8	8:40	3:50		0.2*	7	0.2*	87	20	10:57	20	11:09	0:12		0.4	20	10.7	
12		10	8:07	10	9:00		T *		9	T *	88	20	14:45	20	14:50	0:05		2.3			
	10	9:00	10	11:47	2:47		0.4*		10	0.4*	89	20	15:25	20	15:39	0:14		4.3			
	10	8:07	10	11:47	3:40		0.4*			90	20	19:06	20	19:15	0:09		3.7				
13	14	18:23	15	0:20	5:57		6.1*	14	6.1*	91	21	10:57	21	11:06	0:09		2.2	21	7.0		
14	17	x x	18	7:37	x x		3.3*	17	3.3*	92	21	11:32	21	13:15	1:43		4.8				
15	22	9:37	22	10:50	1:13		2.5*	22	4.2*	93	24	19:59	24	21:00	1:01		1.0	24	96.0		
16	22	13:40	x x	x x	x x		1.7*			94	24	23:14	25	9:00	9:46	95.0					
17	26	x x	x x	x x	x x		0.6	26	0.6		25	9:00	25	15:12	6:12	2.2		25	2.2		
18	28	x x	x x	x x	x x		5.5	28	5.5		24	23:14	25	15:12	15:58		97.2				
19	4	6	x x	x x	x x		0.2	6	0.2	95	28	3:10	28	3:16	0:06		0.6	27	1.2		
20	9	2:50	9	3:13	0:23		0.3	8	0.3	96	28	5:14	28	5:34	0:20		0.2				
21	11	12:47	11	17:25	4:38		2.1	11	2.1	97	28	6:54	28	7:11	0:17		0.4				
22	15	2:50	15	9:00	6:10		3.5	14	3.5	98	28	13:20	28	15:10	1:50		3.1	28	3.1		
	15	9:00	15	14:17	5:17		1.2	15	1.2	99	30	3:16	30	9:00	5:44	19.2		29	19.2		
	15	2:50	15	14:17	11:27		4.7				30	9:00	30	12:06	3:06	5.1		30	5.6		
23	16	11:13	16	19:05	1:52		1.9	16	6.6*	100	30	3:16	30	12:06	8:50		24.3				
24	16	19:08	16	21:30	2:22		2.4			101	30	15:31	30	15:37	0:06		0.5				
25	16	22:57	17	0:34	1:37		1.8			102	3	1:55	3	2:27	0:32		0.8	2	7.8		
26	17	8:25	17	9:00	0:35	0.6*				103	3	16:11	3	16:32	0:21		7.0				
	17	9:00	17	15:55	6:55	5.0		17	5.2	104	14	3:09	14	3:19	0:10		10.5	3	10.5		
	17	8:25	17	15:55	7:30		5.6*			105	14	3:39	14	3:46	0:07		2.6	13	5.3		
27	17	22:30	17	22:45	0:15		0.2			106	14	4:23	14	4:45	0:22		0.9				
28	20	11:40	20	12:30	0:50		0.9	20	3.7*	107	14	4:39	14	4:45	0:06		1.8				
29	26	13:55	26	14:10	0:15		0.4			108	14	13:03	14	14:24	1:21		8.8	14	24.4		
30	20	16:27	20	16:45	0:18		0.5			109	14	18:51	14	19:05	0:14		0.7				
31	21	1:20	21	4:00	2:40		1.2			110	14	20:32	14	20:55	0:23		0.3				
32	21	5:15	21	8:47	3:32		0.7*				15	1:56	15	9:00	7:04	14.6					
33	21	9:40	21	11:10	1:30		0.4*	21	4.4*		15	9:00	15	17:00	8:00	18.3		15	18.3		
34	21	14:42	21	15:18	0:36		2.4			111	15	1:56	15	17:00	15:04		32.9				
35	21	16:00	21	16:30	0:30		0.8			112	18	1:42	18	2:09	0:27		0.3	17	1.1		
36	21	18:47	21	19:10	0:23		0.8			113	18	6:52	18	7:07	0:15		0.1				
37	23						0.1 ^u	23	0.1 ^u	114	18	7:51	18	9:00	1:09		0.7				
38	24	21:00	25	9:00	12:00		3.4	24	3.4	115	18	12:55	18	17:00	4:05		3.2	18	9.6		
39	25	10:00	25	10:15	0:15		0.5	25	1.2	116	18	21:24	18	21:44	0:20		0.4				
40	25	13:03	25	13:50	0:47		0.7			117	18	22:37	19	4:45	6:08		4.4				
41	27	13:17	28	6:40	17:23		46.7	27	46.7	118	19	5:44	19	6:32	0:48		1.6				
42	29	12:30	29	13:00	0:30		0.2	29	0.2	119	21	1:57	21	2:09	0:12		0.2	20	0.2		
43	5	3	2:17	3	3:36	1:19		1.1	2	2.1	120	25	x x	x x	x x		4.0	25	4.0		
44	3	5	5:25	3	7:02	1:37		1.0			25	x x	x x	x x	x x		4.5	2	4.5		
45	7	2:17	7	2:39	0:22		0.4	6	0.4	121	2	19:02	2	19:12	0:10		7.1	5	20.8		
46	17	11:32	17	11:42	0:10		0.2	17	0.3	122	5	13:54	5	15:35	1:41		4.6				
47	18	4:25	18	4:33	0:08		0.1			123	5	18:47	5	18:59	0:12		2.9				
48	21	21:20	21	21:34	0:14		0.5	21	0.7	124	5	21:13	5	21:44	0:31		6.2				
49	21	22:21	21	22:34	0:13		0.2			125	6	23:06	6	2:57	3:51		4.5	6	4.5		
50	22	x x	x x	x x	x x		T	22	T	126	6	9:00	6	10:17	1:17		0.3	10	11.5		
51	25	16:40	25	16:50	0:10		0.1	25	0.1	127	10	10:26	10	10:29	0:03		0.2				
52	27	5:00	27	5:07	0:07		0.1	26	0.1	128	10	11:23	10	11:28	0:05		0.4				
53	27	19:14	27	19:51	0:37		2.8	27	3.7	129	10	23:02	10	23:41	0:39		10.6				
54	27	21:13	27	21:54	0:41		0.9			130	11	0:20	11	3:16	2:56		2.0	11	2.0		
55	29	3:21	29	3:28	0:07		0.2	28	0.2	131	11	9:32	11	10:54	1:22		27.5	13	29.5		
56	29	12:50	29	15:12	2:22		8.7	29	13.2	132	13	14:28	13	16:34	2:06		1.2				
57	29	17:37	29	20:04	2:27		1.0			133	13	17:02	13	17:29	0:27		10.6				
58	30	2:52	30	4:28	1:36		3.5			134	13	21:42	13	22:42	1:00		0.2				
59	30	9:52	30	10:12	0:20		0.2	30	0.2	135	14	1:10	14	1:29	0:19		0.4				
60	6	1																			

心太和水文站 1952年降水量記錄表

撫順市中心太和村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量		
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次			
		日	時分	日	時分				日	降水量		日	時分	日	時分				日	降水量	
147	10	14	20:55	15	6:12	9:17		19.3													
148		20	13:05	20	13:25	0:20		7.5	20	8.5											
149		20	14:01	20	16:30	2:29		8.0													
150		30	15:23	30	19:00	3:37		14.1	30	26.3											
151		30	19:21	30	19:42	0:21		0.2													
152		30	20:25		× ×	× ×		12.0													
153	11	8	8:35	8	9:00		T *		7	T *											
		8	9:00	8	12:05	3:05	1.5*		8	1.5*											
		8	8:35	8	12:05	3:30		1.5**													
154		9	13:58	9	15:20	1:22		0.3	9	13.0											
155		9	17:42		× ×	× ×		11.9													
156		10	6:00	10	9:00	3:00	0.8														
		10	9:00		× ×	× ×	8.4		10	8.4											
		10	6:00		× ×	× ×		9.2													
157		26	× ×	27	9:00	× ×	1.4		26	1.4											
		27	9:00	27	13:10	4:10	1.1		27	1.3											
		26	× ×	27	13:10	× ×															
158		27						2.5													
159	12	14	6:00	14	8:37			0.2≡													
160		31	12:07	31	12:50			T *	13	T *											
161		31	13:53	31	14:30	0:37		T *	31	0.2*											
162		31	15:58	31	17:20	1:22		0.1*													
								0.1*													
全年統計		一次最大降水量 97.2公厘				歷時 15時58分 日期 7月24-25日				一次最急降水量 17.2公厘				歷時 0時12分				降水率 86.0公厘/小時			
附註		分段最急降水量 17.2公厘 歷時 0時12分 降水率 96.0公厘/小時																			
符號		※雪水量 ※雨夾雪水量 ※霰水量 三霧水量 □霜水量 ●雨																			

心太和水文站1952年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市中心太和村	東經：124°04'	北緯：41°53'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		0.4	0.5	1.1	2.7	—	0.6	14.4	5.6	5.4	0.6	1.8	0.6
2		0.6	0.4	0.9	4.3	5.6	5.6	9.5	3.8	5.7	3.0	1.3	0.6
3		0.9	0.4	1.3	4.2	2.8	4.6	8.1	5.3	2.1	1.7	2.0	0.6
4		0.8	0.4	1.4	5.5	—	6.9	8.1	5.6	4.0	3.4	3.2	0.5
5		0.5	0.5	1.2	6.6	8.7	4.0	3.6	6.4	1.3	3.7	2.2	0.7
6		0.5	0.4	1.3	4.9	8.2	5.9	5.5	7.4	2.5	4.2	2.1	0.7
7		0.5	0.6	1.8	3.6	4.5	3.7	6.1	7.7	5.4	4.8	2.1	0.8
8		0.6	0.8	1.2	7.7	5.5	6.0	2.4	7.4	4.8	4.0	0.7	0.6
9		0.3	0.7	1.3	4.5	3.9	5.7	6.3	6.8	5.5	2.6	0.4	0.6
10		0.8	0.5	0.9	3.3	6.7	1.3	8.9	5.2	2.6	1.9	0.0	0.7
11		0.3	1.0	1.9	1.4	9.2	6.3	10.3	4.8	3.1	2.8	1.2	1.5
12		0.6	0.5	2.5	1.7	7.8	9.6	8.2	7.5	4.3	3.4	1.0	1.0
13		0.2	0.6	3.5	4.1	12.0	10.1	6.9	6.7	3.9	6.0	1.3	1.2
14		0.7	0.8	0.8	1.3	9.3	10.0	8.2	0.8	3.8	3.1	0.7	0.9
15		0.8	0.7	2.4	1.0	11.5	11.1	5.3	0.4	2.9	0.6	0.9	1.0
16		0.5	0.6	2.3	1.1	10.2	11.4	6.8	4.7	5.2	1.7	0.5	1.2
17		0.6	0.4	1.6	1.4	6.2	7.3	8.9	5.2	4.6	3.0	1.2	0.9
18		0.8	0.7	1.5	4.7	5.9	5.8	9.8	0.9	3.2	4.5	—	0.7
19		0.7	0.8	1.8	7.3	10.8	6.2	5.5	3.3	2.1	3.9	—	0.7
20		0.7	0.9	2.1	1.1	9.1	6.9	5.7	7.5	2.9	0.7	1.9	0.8
21		0.5	0.8	3.4	0.3	10.5	9.0	4.2	5.4	4.7	1.0	1.2	0.7
22		0.5	1.0	0.6	2.5	3.4	10.6	7.0	5.4	3.5	1.9	1.2	0.8
23		0.3	1.0	2.1	3.8	7.0	11.3	8.1	4.2	1.4	3.4	1.1	0.6
24		0.7	1.1	1.0	3.0	8.9	8.1	—	4.1	1.1	1.7	0.9	0.5
25		0.6	0.7	2.6	0.7	7.9	9.7	0.8	2.9	3.7	2.5	1.5	0.5
26		0.5	0.3	1.0	3.3	4.0	11.5	8.0	6.3	3.8	3.6	1.5	0.7
27		0.3	0.9	2.2	—	7.1	8.7	5.9	7.9	4.3	1.9	0.2	0.7
28		0.5	1.3	1.3	4.4	5.9	7.0	3.9	10.3	2.9	2.1	1.5	0.8
29		0.5	0.8	2.7	5.8	2.3	5.6	1.2	7.1	4.5	3.3	0.9	1.5
30		0.6		2.8	5.6	1.8	7.9	1.2	3.4	3.2	4.3	0.8	0.6
31		0.6		2.9		8.2		5.2	4.9		1.5		0.3
總 量		18.0	20.1	55.4	(102.0)	(204.9)	218.4	(194.0)	164.9	108.4	96.8	(35.6)	24.0
最 大		0.9	1.3	3.5	7.7	12.0	11.5	14.4	10.3	5.7	6.0	(3.2)	1.5
日 期		3	28	13	8	13	26	1	28	2	13	(4)	11
最 小		0.2	0.3	0.6	(0.3)	(1.8)	0.6	0.8	0.4	1.1	0.6	0.0	0.3
日 期		13	26	22	(21)	(30)	1	25	15	24	1	10	31
全 年 統 計	年蒸發量 (1232.5)	最大日蒸發量 14.4			7月 1日			最小日蒸發量 0.0			11月10日		
	最大月蒸發量 (218.4)	(6月)			最小月蒸發量 18.0			1月					
	初冰日期	年 月 日			終冰日期			4月24日					
附 註	4月27日、5月1日、4日、7月24日及11月18日、19日無記錄。												
符 號	— 不含此												

心太和水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市中心太和村	東經：124°04'	北緯：41°53'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次，即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-15.9	-26.7	- 8.8	2.4	18.5	13.3	27.5	19.9	19.8	12.4	6.3	-14.3
2		-12.2	-30.1	- 8.3	7.9	18.1	16.4	25.3	20.1	21.4	10.0	5.5	-16.2
3		- 7.9	-27.4	-12.0	-8.9	14.1	16.1	23.9	20.9	18.0	8.0	8.1	-16.5
4		-11.7	-29.1	-15.1	8.9	14.6	16.2	23.3	21.0	18.1	8.9	12.6	-17.1
5		-15.6	-25.1	- 8.6	15.1	17.6	15.8	20.2	22.1	19.6	12.9	2.8	-13.1
6		-17.9	-12.6	- 6.1	13.2	18.0	18.9	21.9	23.5	19.6	15.1	- 4.1	-11.8
7		-17.2	-12.7	- 0.7	9.4	11.0	19.3	21.6	24.6	18.3	14.5	- 1.3	-14.3
8		-15.3	-14.7	- 2.0	14.4	12.4	21.6	21.2	24.6	15.1	14.5	- 5.4	-13.9
9		- 9.5	-13.5	- 6.2	8.5	15.1	18.3	23.1	24.2	17.1	14.1	- 3.3	-12.1
10		-17.1	-15.4	- 7.0	11.6	14.3	13.3	25.9	25.4	18.6	5.3	- 1.1	-10.9
11		-22.6	-13.1	- 6.4	8.8	17.7	18.2	25.8	25.3	18.0	3.6	- 3.0	- 5.8
12		-12.3	-20.1	0.2	6.2	17.9	23.1	26.9	25.8	15.3	5.2	- 7.2	- 8.0
13		- 5.9	-14.9	2.4	6.5	19.0	22.1	25.2	26.9	15.4	12.0	- 6.5	- 1.6
14		-12.8	-14.4	1.5	8.7	19.7	25.7	26.7	19.5	14.1	17.4	- 5.5	- 5.3
15		-11.1	-18.7	1.7	2.9	20.8	25.3	25.5	16.9	14.2	5.6	- 4.8	-15.0
16		-13.9	-24.5	2.0	3.7	21.5	25.3	26.2	20.5	12.5	2.9	- 2.2	-11.0
17		-18.8	-24.2	3.7	4.7	20.3	20.4	28.3	21.3	11.9	8.8	- 5.7	-14.1
18		-15.7	-20.4	0.0	5.9	16.7	20.4	29.6	20.1	14.3	13.1	- 7.2	-18.0
19		-12.5	-18.2	- 3.4	9.2	19.8	16.2	26.4	18.7	14.5	13.9	- 9.4	-17.2
20		- 7.3	-14.0	- 1.3	4.5	17.4	20.3	25.9	21.6	9.9	9.3	- 2.3	-13.5
21		-10.4	-15.8	4.7	1.2	21.5	23.1	25.8	24.0	11.4	3.0	- 3.3	-13.9
22		-13.1	-19.2	0.5	2.6	13.0	25.7	27.2	22.9	14.6	- 0.5	- 2.1	-12.1
23		-13.3	-18.4	- 5.8	5.1	11.3	24.4	27.5	23.0	17.8	3.1	- 3.0	-14.9
24		-17.5	-11.3	- 0.3	9.1	13.8	24.8	27.6	22.6	12.7	3.6	- 3.2	-16.5
25		-23.5	- 8.7	2.5	6.2	15.0	26.1	20.3	21.9	9.5	0.3	- 2.1	-20.4
26		-11.5	- 7.2	3.0	8.6	15.9	27.0	23.2	20.6	9.1	6.2	1.4	-17.5
27		- 7.8	-19.3	3.8	9.6	16.8	25.1	25.6	22.4	13.9	10.1	1.8	-17.1
28		-15.2	-14.5	3.6	12.9	17.5	25.3	22.4	24.1	9.7	8.1	- 0.3	- 9.5
29		-16.7	-15.4	3.3	12.9	14.7	25.0	24.6	23.1	10.5	8.3	- 8.6	- 3.7
30		-21.0		2.9	11.1	10.8	25.8	23.3	22.2	14.4	13.3	-11.1	-12.7
31		-10.7		4.6		16.7		20.8	20.4		1.6		-16.0
平	均	-14.0	-17.9	- 1.7	8.0	16.5	21.4	24.2	22.3	15.0	8.5	- 2.1	-13.0
最	高	0.0	- 0.6	12.9	24.2	30.9	34.2	37.1	33.4	29.3	26.1	17.3	6.8
日	期	3	8	21	8	13	22	18	7	2	7	4	13
最	低	-32.3	-43.0	-26.1	- 3.5	0.9	7.4	10.8	12.0	0.9	- 5.1	-15.0	-26.2
日	期	30	2	4	1	8	2	4	20	29	25	19	26
全 年 統 計	最高氣溫	37.1 7月18日				最低氣溫 -43.0 2月2日				氣溫較差 80.1			
	平均氣溫	5.7				最高月平均氣溫 24.2 7月				最低月平均氣溫 -17.9 2月			
經與鄰站比較，2月及年最低氣溫均偏低，可疑。													
附	註												
符	號												

心太和水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市中心太和村	東經：124°04'	北緯：41°53'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月		
	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	
1	NE	1.3	SE	1.7	SW	2.3	C	1.7	SW	3.0	SW	1.7	SW	2.7	C	1.0	SW	1.3	C	0.7	ESE	1.7	N	1.7	
2	SE	1.3	NE	2.0	NE	1.0	SW	2.7	SW	4.0	SW	3.7	NW	2.7	E	0.7	E	1.3	WSW	1.7	SSW	1.7	NW	1.7	
3	SW	3.0	NE	1.0	W	3.0	W	3.0	NE	2.0	C	0.0	NW	1.3	E	1.3	NNW	1.7	WNW	0.7	SSW	2.3	NNW	1.7	
4	SW	1.7	E	1.3	SE	2.3	SE	2.7	NE	2.3	W	2.0	E	1.7	SE	0.7	E	1.0	SE	0.7	SSW	3.3	WSW	1.7	
5	NE	2.3	NE	1.3		2.3	SW	2.7	NE	2.0	W	2.3	SE	1.7	E	0.7	SSW	1.0	E	2.0	NW	3.3	WSW	2.0	
6	N	1.7	SE	1.0	NE	1.7	SW	2.7	W	3.0	W	1.0	SE	1.7	E	0.7	SW	0.7	SSW	1.3	ESE	2.3	WSW	1.7	
7	NE	1.0	E	1.3	SE	1.7	NE	2.3	E	3.0	SE	1.0	SW	0.7	E	1.0	W	1.0	S	1.3	E	2.0	NW	1.7	
8	SE	2.7	NE	1.3	SW	4.7	SW	3.7	NE	1.7	E	2.0	SW	1.0	E	1.7	NNW	1.0	ESE	1.0	NE	1.0	W	1.3	
9	C	0.7	SW	1.3	SE	1.7	NE	2.0	SE	1.3	W	2.3	W	1.3	C	0.3	E	1.7	SW	1.3	ESE	2.0	W	1.0	
10	NE	2.0	E	1.3	W	3.3	E	1.3	C	0.7	1.0	W	1.7	C	0.0		1.3	NNW	1.7	NNW	1.0	C	0.3		
11	NE	1.3	NE	1.7	W	1.7		1.0	NW	2.0	SW	1.3	E	1.3	C	0.3	NNW	2.3	NNW	2.0	N	2.7	WSW	2.7	
12	2.0	NE	1.7	SW	2.7	NE	2.3	NE	2.3	E	1.7	SW	1.0	SW	0.7	SW	1.0	WSW	2.0	NE	2.0	N	1.0		
13	SW	2.7	NE	1.3	SW	2.7	NE	2.0	SW	3.0	SW	2.0	E	2.0	SW	1.3	ESE	1.7	SSW	3.0	NNW	1.3	SSW	1.7	
14	NE	2.0	NE	2.3	SW	2.3	SE	2.3	N	2.7	C	0.7	W	1.3	N	2.0	SW	1.3	SSW	3.0	SW	1.3	NW	2.0	
15	E	2.0	NE	2.3	NE	1.7	NW	2.7	E	2.7	SW	2.3	C	0.3	NE	2.0	ESE	2.0		2.0	WSW	1.0	ESE	0.7	
16	NE	1.3	NE	2.7	NE	2.0	E	2.7	W	2.0		4.7	E	1.0	NE	1.0	W	2.7	ESE	1.3	ESE	1.0	SE	2.7	
17	2.0	E	1.7	SW	2.3	NW	5.3	C	1.3	SW	1.7	SW	0.7	SE	1.3	SW	1.0	NNW	1.0	SSW	2.0	W	1.0	E	1.7
18	SW	1.7	NE	2.0	NE	3.7	SW	1.7	E	1.3	W	3.0	E	1.3	C	1.0	NNW	1.0	S	3.0	C	0.7	NNW	1.9	
19	1.7	E	2.3	NE	1.7	W	4.7	E	2.0	NW	1.3	N	1.7	1.3	NNW	1.3	SSW	2.0	W	1.0	ESE	2.3			
20	SE	1.0	NE	1.7	NE	2.0	E	1.7	SW	1.0	W	0.7	E	1.3	SW	1.0	NNW	1.3	WSW	1.0	SW	2.3	NW	2.3	
21	SW	2.0	NE	1.3	SW	2.0	W	3.3	SW	4.7	C	0.3	SW	1.7	SW	1.0	NE	1.0	N	2.7	SW	1.3	SSW	1.7	
22	NE	1.7	NW	2.0	SE	5.0	W	0.7	NE	1.7	SE	1.0	SW	1.7	WSW	0.7	SW	2.0	NNW	1.0	SW	2.0	N	2.3	
23	NE	1.3	NE	2.0	NW	2.0	W	1.7	NE	2.7	SW	2.0	SW	2.7	ENE	0.7	SW	2.0	ESE	1.0	ENE	0.7	SW	1.3	
24	N	2.3	E	1.3	NW	1.3	E	3.0	NW	1.3	SW	1.0	SW	2.7		0.7	N	1.0	NW	2.3	ESE	1.0	ESE	1.3	
25	NE	1.7	NE	2.3	NE	0.7	NW	1.3	E	3.3	SE	1.3	C	0.0	SW	2.3	NNW	2.0	NNW	1.3	ESE	1.0	NE	0.7	
26	E	1.3	NW	2.7	NE	1.7		1.0	S	4.0	SW	2.0	E	0.7	SSW	2.0	WSW	1.3	ESE	3.3	WSW	1.7	WSW	1.7	
27	NE	0.7	NE	1.3	W	2.0	SE	1.0	3.0	SW	1.7	SE	1.0				SW	2.0	SW	2.3	C	0.3	WSW	1.7	
28	SW	1.7	NE	1.0	SE	2.0	SE	1.0	C	0.0	SW	1.7	C	0.3		2.0	C	1.0	WSW	2.0		1.7	SW	1.3	
29	NE	2.3	NW	1.3	NE	2.3	W	2.7	SE	2.3	SE	1.3	C	0.3	C	1.3	E	2.0	ESE	2.0	NNW	1.7	SSW	4.3	
30	NE	1.7			NE	1.7	E	2.0	SW	3.0	SW	2.0	E	3.3		1.3	ESE	1.7	SSW	5.0	NNW	2.7	WSW	1.7	
31	E	2.0			NW	4.0			SE	2.7			C	0.0	C	0.3			NW	1.7			ESE	1.0	
最 多 風 向	NE		NE		NE		SW		C,E		C,SW		C,E		C,SW		SW		C,SSW		ESE		ESE		
平 均 風 力	1.7		1.7		2.3		2.3		2.3		1.7		1.4		—		1.5		2.0		1.6		1.7		
最 大 風 力	5		4		7		7		7		7		6		4		5		7		5		6		
及 其 風 向	NW		NW		SW		SW		SW		W		SW		SSW		WSW		SSW		SSW		SSW		
日 期	17		22		8		8		21		16		1		26		11		30		3		29		
全 年 統 計	最多風向 C,SW 頻率 17% 最大風力 7 風向 SW 3月8日 平均風力 —																								
	最大月平均風力 2.3 3,4,5月												最小月平均風力 (1.4) (7月)												
附 註	月最大風力其風向尚有4月1日HNW、19日HW、9月16日W。																								
符 號	不全統計																								

遼河流域渾河水系

心太和水文站 1952年逐日平均地溫（50公分深）表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市中心太和村	東經：124°04'	北緯：41°53'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 4.0	- 6.7	- 6.2	0.8	9.0	16.3	25.4	24.3	22.5	15.9	9.0	0.7
2		- 4.9	- 8.9	- 5.6	0.9	10.4	15.3	25.9	24.0	23.0	15.2	9.0	- 0.2
3		- 5.2	- 9.9	- 5.3	1.1	11.1	15.9	26.1	23.6	22.8	14.5	8.7	- 0.6
4		- 4.8	-10.8	- 6.1	1.7	11.1	15.9	26.0	23.4	22.2	14.0	9.1	- 1.0
5		- 5.4	-11.8	- 6.1	2.5	12.1	15.9	26.1	23.7	22.5	14.0	9.2	- 1.6
6		- 5.5	-10.9	- 5.4	3.5	13.4	16.0	25.4	24.4	22.0	14.9	8.0	- 1.9
7		- 6.6	- 8.7	- 4.1	4.5	14.1	17.3	25.0	25.2	22.0	15.5	6.9	- 2.1
8		- 7.0	- 9.0	- 2.5	4.3	13.5	17.7	24.1	26.1	20.9	15.9	6.1	- 2.8
9		- 5.6	- 8.0	- 2.2	5.4	14.0	18.9	23.9	26.7	20.7	16.0	5.3	- 3.1
10		- 5.4	- 8.2	- 2.4	5.3	13.9	18.8	24.3	26.6	20.9	15.7	5.0	- 3.2
11		- 6.6	- 7.2	- 2.8	6.2	14.8	17.6	25.4	27.1	20.8	14.9	5.0	- 3.2
12		- 7.7	- 7.8	- 2.6	5.4	15.7	18.6	26.4	27.0	20.1	12.5	4.3	- 2.9
13		- 5.6	- 8.0	- 1.8	5.0	16.7	20.0	27.1	28.0	19.9	12.4	4.0	- 2.1
14		- 5.6	- 7.2	- 1.0	5.1	17.5	21.1	27.0	28.0	19.5	13.2	3.9	- 1.6
15		- 6.1	- 7.6	- 0.8	4.8	18.0	22.8	27.4	25.8	19.0	13.2	3.4	- 2.3
16		- 6.1	- 8.0	- 0.4	3.5	18.3	23.0	27.0	23.9	18.6	11.3	3.4	- 3.2
17		- 6.1	-10.0	- 0.3	3.0	19.1	23.7	27.5	23.7	17.8	10.8	3.0	- 4.0
18		- 7.5	- 7.5	- 0.1	3.1	18.7	22.2	28.7	23.8	17.3	11.0	2.7	- 5.0
19		- 7.3	- 9.8	- 0.1	4.2	18.4	21.1	29.3	23.0	18.0	11.8	2.2	- 5.6
20		- 7.1	- 9.9	0.0	4.4	19.3	21.2	28.5	22.1	17.7	12.0	1.6	- 5.8
21		- 5.3	- 8.5	0.0	4.2	19.6	22.1	27.7	23.1	17.0	11.8	2.0	- 6.1
22		- 5.4	- 7.9	0.0	3.2	19.3	23.3	26.9	23.0	17.0	10.0	1.8	- 5.8
23		- 5.6	- 8.8	0.1	3.8	18.0	24.2	26.9	23.1	17.4	9.3	1.8	- 6.0
24		- 5.3	- 8.2	0.1	4.3	17.8	24.4	27.1	23.0	17.5	8.9	1.3	- 5.3
25		- 6.6	- 7.1	0.1	5.2	18.4	24.2	26.6	24.0	17.0	8.3	1.3	- 7.1
26		- 7.1	- 5.7	0.2	5.5	18.0	24.7	25.0	23.7	16.0	8.0	1.3	- 8.1
27		- 6.2	- 5.8	0.3	6.3	17.7	25.3	25.7	23.0	15.9	8.7	1.9	- 8.0
28		- 5.3	- 6.7	0.3	6.9	18.0	25.7	25.9	23.5	16.0	9.0	1.8	- 8.2
29		- 6.3	- 6.1	0.5	7.9	18.5	25.7	25.5	23.8	15.1	9.4	1.7	- 7.2
30		- 7.7		0.5	8.1	17.2	25.3	25.6	24.9	15.1	9.9	1.2	- 5.3
31		- 8.1		0.7		15.9		25.0	24.0		10.0		- 6.1
平	均	- 6.1	- 8.3	- 1.7	4.3	16.0	20.8	26.3	24.5	19.1	12.2	4.2	- 4.1
最	高	- 4.0	- 5.7	0.7	8.1	19.6	25.7	29.3	28.0	23.0	16.0	9.2	0.7
日	期	1	26	31	30	21	28	19	13	2	9	5	1
最	低	- 8.1	-11.8	- 6.2	0.8	9.0	15.3	23.9	22.1	15.1	8.0	1.2	- 8.2
日	期	31	5	1	1	1	2	9	20	29	26	30	28
全 年 統 計		最高地溫 29.3			7月19日		最低地溫 -11.8			2月5日		地溫較差 41.1	
		平均地溫 9.0				最高月平均地溫 26.3			7月		最低月平均地溫 - 8.3		
附 註													
符 號													

心太和水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市中心太和村	東經：124°04'	北緯：41°53'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下之鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		1.1	- 1.8	- 2.8	0.0	5.6	14.4	20.9	22.8	21.9	16.3	11.0	4.7
2		0.9	- 2.0	- 2.7	0.0	6.2	14.3	21.0	22.4	22.0	16.1	10.9	4.6
3		0.8	- 2.4	- 2.7	0.0	6.8	14.1	21.2	22.2	21.8	15.9	10.7	4.2
4		0.8	- 2.8	- 2.7	0.1	7.4	14.0	21.4	22.0	21.8	15.7	10.6	4.1
5		0.6	- 3.1	- 2.7	0.1	7.8	14.0	21.3	22.0	21.5	15.4	10.6	3.8
6		0.5	- 3.3	- 2.7	0.2	8.4	14.0	21.6	22.0	21.3	15.3	10.4	3.7
7		0.2	- 3.2	- 2.5	0.2	9.0	14.2	21.7	22.1	21.0	15.4	10.1	3.2
8		0.0	- 3.1	- 2.2	0.3	9.4	14.4	21.4	22.3	20.8	15.6	9.8	3.1
9		0.1	- 3.1	- 1.7	0.3	9.9	14.7	21.2	22.8	20.7	15.7	9.3	2.9
10		0.0	- 3.0	- 1.5	0.3	9.9	15.0	21.2	22.8	20.5	15.7	9.0	2.6
11		- 0.2	- 2.9	- 1.4	0.4	10.3	15.1	21.0	23.2	20.3	15.4	8.7	2.4
12		- 0.3	- 2.9	- 1.3	0.5	10.8	15.2	21.7	23.6	20.0	15.0	8.0	2.4
13		- 0.4	- 3.0	- 1.2	0.6	11.3	15.7	22.0	23.8	19.9	14.7	8.0	2.3
14		- 0.6	- 3.0	- 1.0	0.7	11.9	16.2	22.3	24.0	19.7	14.5	7.8	2.2
15		- 0.3	- 3.0	- 0.8	0.7	12.5	16.7	22.7	23.8	19.5	14.4	7.3	2.0
16		- 0.5	- 3.1	- 0.7	0.7	12.9	17.5	22.8	23.5	19.2	14.1	7.3	1.9
17		- 0.6	- 3.4	- 0.5	0.5	13.3	18.0	22.9	22.8	18.8	13.7	6.8	1.7
18		- 0.9	- 3.7	- 0.4	0.7	13.7	18.2	23.3	22.9	18.3	13.3	6.7	1.4
19		- 1.0	- 3.9	- 0.3	0.8	13.9	18.2	23.6	22.2	18.2	13.2	6.4	1.3
20		- 1.0	- 4.0	- 0.3	0.9	14.1	18.0	23.9	22.0	18.1	13.1	6.0	1.2
21		- 0.8	- 3.8	- 0.2	0.9	14.5	18.1	23.9	21.8	18.0	13.0	6.0	0.9
22		- 0.8	- 3.8	- 0.2	1.0	14.7	18.5	23.7	21.5	17.7	13.0	5.9	0.8
23		- 0.9	- 3.8	- 0.2	1.2	14.8	18.9	23.7	21.8	17.7	12.5	5.8	0.7
24		- 0.9	- 3.8	- 0.1	1.9	14.7	19.4	23.6	21.5	17.5	12.0	5.4	0.5
25		- 1.0	- 3.7	- 0.1	2.6	14.7	19.7	23.5	21.8	17.5	11.7	5.3	0.2
26		- 1.2	- 3.5	- 0.1	3.1	14.7	19.8	23.5	21.9	17.1	11.3	5.1	- 0.2
27		- 1.4	- 3.1	- 0.1	3.5	14.7	20.0	23.2	21.8	17.0	11.0	5.1	- 0.2
28		- 1.3	- 2.9	- 0.1	4.0	14.7	20.3	23.0	21.7	16.8	10.9	5.0	- 0.3
29		- 1.3	- 2.9	- 0.1	4.8	14.9	20.6	23.0	21.8	16.7	10.9	4.9	- 0.3
30		- 1.6		0.0	5.1	14.9	20.8	23.0	22.0	16.3	11.0	4.9	- 0.3
31		- 1.8		0.0		14.7		23.0	22.0		11.0		- 0.4
平	均	- 0.4	- 3.2	- 1.1	1.2	11.8	16.9	22.4	22.4	19.3	13.8	7.6	1.8
最	高	1.1	- 1.8	0.0	5.1	14.9	20.8	23.9	24.0	22.0	16.3	11.0	4.7
日	期	1	1	30	30	29	30	20	14	2	1	1	1
最	低	- 1.8	- 4.0	- 2.8	0.0	5.6	14.0	20.9	21.5	16.3	10.9	4.9	- 0.4
日	期	31	20	1	1	1	4	1	22	30	28	29	31
全 年 統 計	最高地溫	24.0 8月14日				最低地溫	- 4.0 2月20日				地溫較差 28.0		
	平均地溫	9.4				最高月平均地溫 22.4 7,8月				最低月平均地溫 - 3.2 2月			
附	註												
符	號												

遼河流域渾河水系

心太和水文站 1952 年逐日平均地溫 (200 公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市中心太和村	東經：124°04'	北緯：41°53'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下之鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		8.8	6.0	4.0	3.6	4.1	9.0	13.4	17.0	18.0	16.9	14.1	10.7
2		8.8	5.9	4.0	3.6	4.2	10.0	13.6	17.0	18.1	16.7	14.0	10.6
3		8.7	5.9	4.0	3.6	4.4	10.0	13.8	17.0	18.0	16.5	14.0	10.3
4		8.5	5.9	3.9	3.6	4.6	10.2	13.9	17.0	18.1	16.3	14.0	10.3
5		8.3	5.8	3.9	3.6	4.8	10.3	13.9	17.0	18.1	16.3	13.9	10.2
6		8.3	5.7	3.9	3.6	5.0	10.3	14.0	17.2	18.1	16.2	13.7	10.2
7		8.2	5.7	3.9	3.6	5.1	10.4	14.2	17.3	18.0	16.2	13.7	10.0
8		8.1	5.6	3.8	3.6	5.2	10.4	14.2	17.2	18.0	16.0	13.6	9.9
9		8.0	5.5	3.8	3.6	5.4	10.5	14.5	17.2	18.1	16.0	13.5	9.9
10		8.0	5.4	3.8	3.6	5.7	10.5	14.7	17.3	18.1	16.0	13.2	9.7
11		7.9	5.3	3.7	3.6	5.9	10.6	14.6	17.3	18.1	15.9	13.2	9.6
12		7.8	5.2	3.8	3.6	6.0	10.7	14.8	17.5	18.1	15.7	13.0	9.5
13		7.7	5.1	3.7	3.6	6.2	10.8	14.9	17.6	18.1	15.7	13.0	9.4
14		7.6	5.1	3.7	3.6	6.4	11.0	15.0	17.7	18.0	15.7	12.9	9.2
15		7.5	5.0	3.7	3.7	6.8	11.1	15.0	17.7	18.0	15.7	12.8	9.1
16		7.3	4.9	3.7	3.7	6.9	11.1	15.0	17.7	18.0	15.6	12.8	9.0
17		7.1	4.9	3.7	3.4	7.0	11.2	15.0	17.8	17.9	15.4	12.3	8.9
18		7.1	4.8	3.7	3.6	7.2	11.3	15.3	18.0	17.9	15.4	12.3	8.7
19		7.1	4.7	3.7	3.6	7.5	11.6	15.5	18.0	17.8	15.3	12.1	8.6
20		7.0	4.5	3.7	3.7	7.8	11.7	15.6	18.0	17.8	15.2	12.0	8.6
21		7.0	4.5	3.7	3.6	7.9	11.9	15.7	18.1	17.7	15.1	11.9	8.4
22		6.9	4.6	3.7	3.7	8.1	12.0	15.9	18.0	17.6	15.0	11.8	8.3
23		6.8	4.5	3.7	3.7	8.3	12.1	16.0	18.0	17.4	15.0	11.8	8.1
24		6.7	4.4	3.7	3.8	8.5	12.2	16.1	18.0	17.2	14.9	11.5	8.0
25		6.5	4.3	3.7	3.8	8.7	12.3	16.0	18.0	17.3	14.9	11.3	7.9
26		6.5	4.2	3.6	3.8	8.9	12.7	16.2	18.1	17.1	14.8	11.0	7.9
27		6.3	4.1	3.6	3.9	9.1	12.8	16.3	18.0	17.0	14.7	11.0	7.7
28		6.3	4.1	3.6	3.9	9.2	12.9	16.7	18.0	17.0	14.6	11.0	7.5
29		6.2	4.1	3.6	4.0	9.4	13.0	16.5	18.0	17.0	14.5	10.9	7.4
30		6.1		3.6	4.1	9.6	13.2	16.9	18.1	16.9	14.3	10.8	7.3
31		6.1		3.6		9.8		17.0	18.1		14.2		7.1
平	均	7.4	5.0	3.7	3.7	6.9	11.3	15.2	17.6	17.8	15.5	12.6	9.0
最	高	8.8	6.0	4.0	4.1	9.8	13.2	17.0	18.1	18.1	16.9	14.1	10.7
日	期	1	1	1	30	31	30	31	21	2	1	1	1
最	低	6.1	4.1	3.6	3.6	4.1	9.0	13.4	17.0	16.9	14.2	10.8	7.1
日	期	30	27	26	1	1	1	1	1	30	31	30	31
全 年 統 計	最高地溫	18.1		8月21日		最低地溫	3.6		3月26日		地溫較差 14.5		
	平均地溫	10.5			最高月平均地溫 17.8			9月		最低月平均地溫 3.7			3,4月
附	註												
符	號												

遼河流域渾河水系

撫順水位站1952年逐日降水量表

領導機關：撫順礦務局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市礦務局	東經：123°53'	北緯：41°52'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 觀 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、相對濕度、氣壓、風向、風速、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0	0	0	0	0	13.8	0	0	0	4.4	0	0	
2		0	0	0	0	2.0	0	0	18.7	0	0	0	0	
3		0	0	0	0	0	13.4	0	2.4	0	0	0	0	
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5		0	0	0	0	0	0.2	1.1	0	16.0	0	0	0	
6		0	3.9*	0	0.5	0.6	0	0	0	2.4	0	0	0	
7		0	0.1*	0.4*	0	0	0	16.2	0	0	0	T *	0	
8		0	0	0	0.1	0	0	0.5	0	0	0	1.0*	0	
9		0.2*	0	0.1*	0	0	15.3	0.2	0	0	1.7	10.7	0	
10		0	0	0.6*	0	0	0.3	0	0	15.6	0	9.0	0	
11		0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.3	0	0	0	
12		0	0	0	0	0	0	11.5	0	0	0	0	0	
13		0.2*	0	0	0	0	0	1.4	1.6	28.2	0	0	0	
14		0	0	7.9**	4.5	0	0	0	31.0	0	27.6	0	0	
15		0	0	0	2.3	0	0	0	17.4	13.5	0	0	0	
16		0	0	0	4.6**	T	2.1	0	0	0	0	0	0	
17		0	0	1.9**	5.1	0.3	16.6	0	0.2	0	0	0	0	
18		0	0	0	0	0	0	0	9.2	2.0	0	0	0	
19		0	0	0	0	0	0	0.5	T	0	0	0	0	
20		0.6*	0	0	1.3**	0	0	3.5	0.3	0	7.2	0	0	
21		0.9*	0	0	3.5**	0.3	0	3.6	0	0	0	0	0	
22		0.7*	0	5.5*	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	
23		0.1*	0	0	0	0	1.4	0	0.3	14.8	0	0	0	
24		0	0	0	3.6	0	0	97.8	0	0	0	0	0	
25		0	2.3*	0	2.2	0.1	0	3.0	2.7	0	0	0	0	
26		1.0*	3.1*	0.6	0	0	0	0	0	0	0	1.7	0	
27		4.2*	0	0	42.2	5.2	0	0.2	0	4.8	0	0.9	0	
28		0	0	0.2	0	4.4	0.5	15.9	0	0	0	0	0	
29		0	0.3*	0	0	15.5	0	20.5	0	0	0	0	0	
30		0	0	0	0	2.3	0	3.6	4.2	0	20.5	0	0	
31		3.6*	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1*	
總	量	11.5	9.7	17.2	71.6	30.8	63.6	179.5	88.0	100.6	61.4	23.3	0.1	
百	分 比	1.7	1.5	2.6	10.9	4.7	9.7	27.3	13.4	15.3	9.3	3.5	0.0	
降	水 日 數	9	5	8	12	10	9	15	11	10	5	5	1	
百	分 比	9.0	5.0	8.0	12.0	10.0	9.0	15.0	11.0	10.0	5.0	5.0	1.0	
一	日 最 大 量	4.2	3.9	7.9	42.2	15.5	16.6	97.8	31.0	28.2	27.6	10.7	0.1	
日	期	27	6	14	27	29	17	24	14	13	14	9	31	
全 年 統 計	年降水量 657.3			年降水日數 100			最大日降水量 97.8			7月24日		最大月降水量 179.5		7月
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日			初 雪 1951年10月24日			終 雪 4月21日			
附	註													
符	號	※ 雪水量 ● 雨												

撫順水位站 1952年降水量記錄表

撫順市礦務局

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日		
		起	迄		降水量	起				迄	降水量						
							日 時分						日 時分	時	分段	一次	日 降水量
1	1	9	9:15	9 11:13	1:58	0.2*	9	0.2*	65	6	10	22:56	10 23:22	0:26	0.3	10	0.3
2		13	12:30	13 14:45	2:15	0.2*	13	0.2*	66	16	20:23	16 22:23	2:55	2.1	16	2.1	
3		20	22:46	X X	X X	0.6*	20	0.6*	67	17	13:45	17 13:59	0:14	1.1	17	16.6	
4		22	7:23	22 9:00	1:37	0.9*	21	0.9*	68	17	16:43	17 13:47	2:04	15.5			
		22	9:00	22 10:31	1:31	0.7*	22	0.7*	69	24	3:12	24 6:07	2:55	0.8	23	1.4	
		22	7:23	22 10:31	3:08				70	24	6:25	24 6:45	0:20	0.6			
5		24	5:08	24 6:03	0:55	1.6*	23	0.1*	71	28	21:13	29 2:43	5:30	0.5	28	0.5	
6		26	14:04	26 17:28	3:24	0.1*	26	1.0*	72	5	12:13	5 16:08	3:55	0.9	5	1.1	
7		27	4:32	27 9:00	4:28	0.2*			73	6	6:05	6 6:45	0:40	0.2			
		27	9:00	27 20:13	11:13	4.2*	27	4.2*	74	7	19:36	7 20:53	1:17	14.9	7	16.2	
		27	4:32	27 20:13	15:41				75	7	21:10	7 21:44	0:34	1.0			
8		31	17:11	31 21:41	4:30	5.0*	31	3.6*	76	8	8:15	8 9:00	0:45	0.3			
9	2	6	14:58	7 9:00	18:02	3.9*	6	3.9*	8	8	9:00	8 9:20	0:20	0.1	8	0.5	
		7	9:00	7 9:45	0:45	0.1*	7	0.1*	8	8	8:15	8 9:20	1:06				
		6	14:58	7 9:45	18:47				77	8	12:17	6 13:09	0:52	0.4			
10		26	1:25	26 9:00	7:35	2.9*	25	2.3*	78	9	12:43	9 13:06	0:17	0.2	9	0.2	
		26	9:00	26 13:24	4:24	2.7*	26	3.1*	79	12	17:05	12 17:56	0:51	11.5	12	11.5	
		26	1:25	26 18:24	11:59				80	13	15:49	13 16:41	0:52	0.2	13	1.4	
11		26	14:23	26 15:28	1:05	5.0*	29	0.4*	81	13	21:09	13 21:32	0:23	1.2			
12	3	1	7:11	1 8:40	1:29	0.3*	29	0.3*	82	19	15:20	19 15:41	0:21	0.2	19	0.5	
13		8	6:25	8 8:37	2:12	0.4*	7	0.4*	83	20	0:13	20 0:59	0:46	0.3			
14		10	8:30	10 9:00	0:30	0.1*	9	0.1*	84	20	16:25	20 16:35	0:10	3.3	20	3.5	
		10	9:00	10 11:35	2:35	0.6*	10	0.6*	85	20	19:15	20 19:21	0:06	0.2			
		10	8:30	10 11:35	3:05				86	21	9:56	21 10:06	0:10	1.2	21	3.6	
15		14	20:23	15 7:20	10:57	7.9**	14	7.9**	87	21	10:53	21 12:18	1:25	2.4			
16		18	3:12	18 7:53	4:41	1.9**	17	1.9**	88	24	19:40	24 21:00	1:20	3.7	24	97.8	
17		22	9:13	22 10:30	1:17	2.2*	22	5.5**	89	24	21:35	25 9:00	11:25	94.1			
18		22	12:58	22 22:41	9:43	3.3*			25	25	9:00	25 11:38	2:38	2.0	25	3.0	
19		26	23:26	27 2:13	2:47	0.6	26	0.6	24	24	21:35	25 11:39	14:03	96.1			
20		28	15:25	28 14:02	0:37	0.1	28	0.2	90	25	13:02	25 14:25	1:23	1.0			
21		28	23:43	X X	X X	0.1			91	26	5:27	26 5:50	0:23	0.1	27	0.2	
22	4	7	2:41	7 4:26	1:45	0.5	6	0.5	92	28	6:58	28 7:04	0:06	0.1			
23		9	2:07	9 2:45	0:38	0.1	8	0.1	93	22	11:13	22 14:47	3:34	15.9	22	15.9	
24		11	12:53	11 17:13	4:20	1.7	11	1.7	94	30	1:14	30 1:46	0:32	0.1	29	20.5	
25		14	X X	15 9:00	X X	4.5	14	4.5	95	30	3:14	30 9:00	5:46	20.4			
		15	9:00	15 14:35	5:35	2.3	15	2.8	30	30	9:00	30 10:05	1:05	3.0	30	3.6	
		14	X X	15 14:35	X X				30	30	3:14	30 10:05	6:51	23.4			
26		16	11:20	16 14:22	3:02	6.8	16	4.6**	96	30	11:22	30 11:45	0:23	0.1			
27		16	17:53	16 21:45	3:52	2.1			97	30	15:03	30 15:10	0:07	0.5			
28		17	6:53	17 9:00	2:07	0.4**			98	2	14:14	2 14:49	0:35	4.1	2	18.7	
		17	9:00	17 13:22	7:22	5.1	17	5.1	99	2	15:28	2 16:17	0:49	2.7			
		17	6:53	17 16:22	9:29				100	2	16:54	2 17:40	0:46	3.6			
29		20	11:36	20 13:07	1:31	0.2	20	1.3**	101	3	1:44	3 2:18	0:34	3.3			
30		20	13:40	20 14:11	0:31	0.2			102	3	15:53	3 16:11	0:18	2.4	3	2.4	
31		20	16:20	20 16:27	0:07	0.3			103	14	2:35	14 2:40		T	13	1.6	
32		20	X X	X X	X X	0.3			104	14	3:10	14 3:37	0:27	1.5			
33		21	5:22	21 8:52	2:36	0.3*			105	14	8:21	14 8:49	0:28	0.1			
34		21	10:49	21 11:50	1:01	0.1*	21	3.5**	106	14	9:28	14 11:14	1:46	0.2	14	31.0	
35		21	15:15	21 16:40	1:25	3.4			107	14	12:50	14 14:52	2:02	5.7			
36		24	21:08	25 8:24	11:05	3.6	24	3.6	108	14	19:04	14 19:25	0:21	0.4			
37		25	12:14	25 15:00	2:46	0.9	25	2.2	109	15	0:58	15 9:00	8:02	24.7			
38		25	16:45	25 17:06	0:21	1.3			15	15	9:00	15 15:58	6:58	17.4			
39		27	12:15	28 5:57	17:42	42.2	27	42.2	15	15	0:58	15 15:58	15:00	42.1	15	17.4	
40	5	3	1:04	3 0:58	5:54	2.0	2	2.0	110	18	1:48	18 2:06		T	17	0.2	
41		7	4:18	7 4:33	0:15	0.1	6	0.6	111	18	6:28	18 6:58	0:30	0.1			
42		7	5:34	7 5:57	1:08	0.5			112	18	8:08	18 9:00	0:51	0.1			
43		17	8:41	17 9:00			16	T	113	18	9:00	18 9:25	9:25	1.5	18	9.2	
		17	9:00	17 9:42	0:42	0.1	17	0.3	114	18	6:09	18 18:25	10:16	1.6			
		17	8:41	17 9:42	1:01				115	18	19:23	18 20:12	0:49	0.2			
44		18	5:50	18 8:42	2:52	0.2			116	18	21:58	19 3:34	5:36	7.2			
45		21	21:04	21 21:35	0:31	0.2	21	0.3	117	19	7:49	19 9:00	1:11	0.3			
46		21	X X	X X	X X	0.1			118	19	9:00	19 9:20		T	19	T	
47		25	15:40	25 16:52	1:12	0.1	25	0.1	119	19	7:49	19 9:20	1:31				
48		27	19:38	27 21:07	3:1*	5.2	27	5.2	120	19	11:15	19 11:21		T			
49		29	5:29	29 6:37	0:3*	3.5	29	4.4	121	21	0:32	21 2:59	2:07	0.3	20	0.3	
50		29	6:33	29 6:58	0:2*	0.9			122	24	3:24	24 3:47	0:23	0.3	23	0.3	
51		29	10:47	29 12:46	1:3*	0.1	29	1.5	123	25	10:30	25 10:50	0:20	2.5	25	2.7	
52		29	12:24	29 13:42	2:1*	3.3			124	25	12:02	25 12:13	0:11	0.2			
53		29	16:15	29 20:34	4:1*	1.9			125	30	9:31	30 9:42	0:11	0.1	30	4.2	
54		29	X X	X X	X X	5.1			126	30	9:54	30 9:59	0:05	0.1			
55		30	3:51	30 4:00	0:0*	0.1			127	30	13:47	30 14:29	0:42	4.0			
		30	9:00	30 10:14	1:14	2.2			128	30	13:02	30 13:09	0:07	0.1	5	16.0	
		30	8:41	30 10:14	0:3*	1.3			129	5	12:42	5 15:29	1:47	8.2			
56		30	11:55	30 12:11	0:1*	0.1			130	5	21:18	5 21:28	0:10	0.7			
57	6	1	0:10	1 0:30	0:1*	T			131	5	22:02	5 22:16	0:14	0.9			
58		1	8:42	1 9:00	0:1*	0.1			132	6	23:20	6 2:47	3:27	5.7			
		1	9:09	1 10:15	1:0*	8.0			133	6	2:25	6 2:30	0:05	0.4			
		1	8:42	1 10:15	1:0*				134	6	8:55	6 9:00		T			
59		1	15:15	1 16:45	1:3*	3.9			135	3	9:00	3 10:10	1:10	2.4	6	2.4	
60		1	16:42	1 17:56	1:1*	4.5			136	3	8:55	3 10:10	1:15	2.4			
61		4	14:27	4 16:11	1:4*	3.4			137	10	10:43	10 10:53	0:10	1.2	10	15.6	
62		5	17:11	5 17:52	0:4*	0.2			138	10	23:45	11 2:45	3:00	13.0			
63		9	15:55	9 16:03	0:0*	T			139	11	8:56	11 9:00	0:24	1.4			
64		9	18:24	10 0:59	1:3*	15.3			140	11	9:00	11 9:58	0:58	0.3	11	0.3	

遼河流域渾河水系

撫順水位站 1952年降水量記錄表

撫順市礦務局

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日		降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日	
		起		迄			分段	一次	降水量				起		迄			分段	一次	降水量	
		日	時分	日	時分				日	降水量			日	時分	日	時分				日	降水量
133	9	11	8:36	11	9:58	1:22		1.7													
134		13	13:39	13	14:17	0:38	0.4														
		13	14:23	13	14:58	0:35	5.4		13	28.2											
		13	13:39	13	14:58	1:19		5.8													
135		13	15:18	13	17:14	1:56		13.0													
136		13	21:31	13	22:48	1:17		9.4													
137		15	11:30	15	11:40	0:10		0.1	15	13.5											
138		15	13:42	15	14:10	0:28		1.4													
139		15	19:35	15	20:57	1:22		12.0													
140		18	23:55	19	1:54	1:59		1.0	18	2.0											
141		19	5:07	19	8:51	3:44		1.0													
142		23	5:58	23	9:00	3:02	3.0		22	3.0											
		23	9:00	23	9:22	0:22	0.3		23	14.8											
		23	5:58	23	9:22	3:24		3.3													
143		23	18:11	24	1:04	8:53		14.5													
144		27	21:04	28	1:02	3:58		4.8	27	4.8											
145	10	1	11:42	1	14:07	2:25		4.4	1	4.4											
146		10	5:04	10	6:50	1:45		1.7	9	1.7											
147		14	17:56	15	5:57	12:01		27.6	14	27.6											
148		20	12:06	20	15:46	3:41		7.1	20	7.2											
149		20	19:56	20	20:17	0:21		0.1													
150		30	15:05	30	23:25	8:20		20.5	30	20.5											
151	11	8	8:56	8	9:00		T *		7	T *											
		8	9:00	8	11:50	2:50	1.0*		8	1.0*											
		8	8:56	8	11:50	2:54		1.0*													
152		9	15:12	9	21:29	6:17		9.3	9	10.7											
153		10	2:24	10	3:58	1:34		0.8													
154		10	8:17	10	9:00	0:43	0.6		10	9.0											
		10	9:00	11	5:53	20:53	9.0														
		10	8:17	11	5:53	21:36		9.6													
155		27	0:23	27	5:37	5:14		1.3	26	1.7											
156		27	6:54	27	7:23	0:29		0.2													
157		27	8:11	27	9:00	0:49	0.2														
		27	9:00	27	12:13	3:13	0.9		27	0.9											
		27	8:11	27	12:13	4:02		1.1													
158	12	31	15:11	31	16:43	1:32		0.1*	31	0.1*											
全年統計																					
一次最大降水量 96.1公厘						歷時 14時03分				一次最急降水量 3.3公厘				歷時 0時10分				降水率 19.8公厘/小時			
						日期 7月24-25日				分段最急降水量 3.3公厘				歷時 0時10分				降水率 19.8公厘/小時			
附註																					
符號 ● 雪 ● 雨																					

撫順水位站1952年逐日蒸發量表

領導機關：撫順礦務局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市礦務局	東經：123°53'	北緯：41°52'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、相對濕度、氣壓、風向、風速、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日		月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月		
	1		0.6	0.2	0.9	2.5	6.5	0.6	8.5	4.8	3.8	0.3	1.8	0.6		
	2		0.4	0.3	0.9	2.9	3.4	2.9	7.6	3.3	4.7	1.6	1.2	0.5		
	3		1.0	0.4	1.2	4.2	1.7	2.0	7.6	3.1	2.1	2.0	1.7	0.4		
	4		0.7	0.5	1.4	4.2	5.0	4.6	9.3	5.1	3.4	2.0	1.8	0.3		
	5		0.6	0.4	1.3	5.0	4.9	2.2	2.8	4.8	1.9	2.1	2.2	0.5		
	6		0.6	0.9	1.7	2.8	5.0	4.7	5.0	4.8	1.9	2.3	1.8	0.7		
	7		0.5	0.3	1.8	2.5	4.8	3.0	5.5	4.7	3.1	2.6	1.2	0.5		
	8		0.3	0.5	1.5	5.7	4.6	3.9	1.4	5.1	3.4	2.8	1.1	0.3		
	9		0.5	0.7	1.1	4.6	2.8	3.9	4.1	4.7	4.4	2.0	0.7	0.5		
	10		0.7	0.9	1.2	4.0	4.1	1.6	4.7	2.8	1.4	1.3	0.9	0.5		
	11		0.5	1.1	1.6	1.5	5.3	4.7	7.2	3.1	2.3	2.0	0.4	1.6		
	12		0.7	0.8	2.2	3.2	5.0	7.8	6.6	5.7	2.8	2.2	1.0	0.8		
	13		0.3	0.9	3.2	3.5	6.5	7.1	5.5	4.1	1.8	2.8	0.9	0.9		
	14		0.7	1.2	0.6	1.7	3.7	7.9	6.0	1.0	3.0	1.6	0.7	1.2		
	15		0.8	0.9	2.1	1.1	6.6	7.7	5.1	0.7	3.7	1.5	0.6	0.5		
	16		0.5	0.7	2.2	0.6	6.4	7.9	5.6	3.8	3.5	1.0	0.7	0.6		
	17		0.8	0.5	1.1	4.0	2.2	5.0	5.9	4.6	2.8	1.6	0.7	0.7		
	18		0.7	0.6	1.8	4.0	3.6	7.3	6.7	0.7	2.3	2.8	0.6	0.4		
	19		0.6	1.2	1.6	4.7	6.6	4.0	4.4	2.0	1.8	1.9	0.9	0.5		
	20		1.1	1.1	1.7	0.8	6.7	6.2	6.1	4.1	1.8	0.8	0.8	0.7		
	21		0.5	0.8	3.4	0.3	5.9	6.7	3.6	3.9	2.7	0.8	1.1	0.8		
	22		0.4	1.0	1.2	2.5	2.9	7.7	5.9	4.3	2.0	1.3	0.6	0.7		
	23		0.4	1.7	1.5	2.2	5.2	7.0	5.3	3.8	1.4	1.1	0.9	0.5		
	24		0.5	1.4	1.6	2.9	6.8	5.4	3.2	2.2	1.2	1.3	0.6	0.5		
	25		0.5	1.3	1.7	1.4	4.1	6.6	1.4	2.7	2.3	1.2	0.5	0.4		
	26		0.4	0.3	1.1	3.1	3.7	8.0	4.8	5.5	2.4	2.1	1.0	0.4		
	27		0.7	0.8	1.6	0.5	4.5	6.0	5.7	5.4	3.0	1.2	0.3	0.5		
	28		0.5	1.0	1.6	4.8	4.0	5.0	1.7	6.6	2.0	0.9	0.3	0.7		
	29		0.4	0.7	3.2	5.0	0.5	5.0	2.4	5.9	2.5	1.8	1.0	1.2		
	30		0.4		2.5	5.0	0.8	4.9	0.9	2.9	2.1	0.8	1.0	0.5		
	31		0.3		2.4		5.1		3.2	3.8		1.2		0.2		
總	量		18.6	22.4	52.9	91.2	147.5	157.3	153.7	120.0	78.0	50.9	29.0	19.1		
最	大		1.1	1.4	3.4	5.7	8.6	8.0	9.3	6.6	4.7	2.8	2.2	1.6		
日	期		20	24	21	8	18	26	4	28	2	8	5	11		
最	小		0.3	0.2	0.6	0.3	0.5	0.6	0.9	0.7	1.2	0.3	0.3	0.2		
日	期		13	1	14	21	29	1	30	15	24	1	27	31		
全 年 統 計	年蒸發量	940.6				最大日蒸發量 9.3			7月4日		最小日蒸發量 0.2				2月1日	
	最大月蒸發量	157.3					6月			最小月蒸發量 18.6					1月	
	初冰日期	1951年10月22日							終冰日期							月 日
附	註															
符	號															

撫順水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：撫順礦務局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市礦務局	東經：123°53'	北緯：41°52'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、相對濕度、氣壓、風向、風速、地溫、雪量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-13.4	-20.5	- 7.7	5.2	18.5	14.5	27.9	21.8	20.9	13.9	6.7	-13.7
2		-11.1	-23.9	- 5.8	9.5	18.1	16.9	26.0	20.9	22.2	11.7	7.5	-15.7
3		- 6.8	-21.6	- 9.3	10.8	15.1	15.8	25.0	20.9	20.2	10.1	9.3	-14.3
4		- 9.3	-22.6	- 9.5	10.9	16.1	16.7	24.6	22.2	18.9	10.0	13.4	-15.1
5		-12.9	-19.3	- 5.8	14.2	18.7	16.8	20.1	23.3	20.4	14.1	0.9	-10.9
6		-14.2	-12.0	- 3.3	13.8	18.3	19.8	21.7	24.8	20.3	16.6	- 2.9	-10.1
7		-15.1	- 8.5	1.4	12.3	12.7	19.7	22.2	25.9	19.0	16.8	- 0.6	-10.9
8		-12.8	- 8.9	- 0.8	14.7	14.2	21.8	21.6	25.8	16.8	16.2	- 3.8	-12.0
9		- 6.6	- 7.6	- 5.0	10.0	15.7	19.0	24.0	25.7	18.1	14.9	- 2.4	- 9.9
10		-13.1	-10.8	- 5.2	12.6	16.8	14.3	25.2	25.9	19.6	6.0	1.9	- 8.3
11		-18.4	- 9.2	- 4.7	10.3	18.8	19.3	26.8	26.4	19.0	5.2	- 2.5	- 4.1
12		-11.1	-13.7	0.2	7.5	19.2	24.0	26.1	27.5	16.8	7.5	- 6.3	- 4.7
13		- 3.5	-10.7	3.8	7.9	20.8	24.7	25.9	27.1	16.8	12.9	- 5.4	- 0.2
14		-10.2	-10.4	5.3	8.8	20.7	26.9	27.3	20.4	15.1	16.0	- 4.1	- 2.9
15		- 9.0	-17.2	3.4	3.6	21.7	25.2	26.4	17.3	14.6	6.9	- 3.3	-12.8
16		- 9.4	-18.0	3.5	4.1	23.9	24.6	26.8	21.3	14.2	4.4	- 1.0	- 9.2
17		-14.3	-18.0	5.0	3.6	20.5	21.4	28.4	22.0	13.6	9.9	- 3.8	-11.3
18		-12.5	-16.4	0.6	6.7	18.7	21.7	29.3	20.6	15.0	13.9	- 5.2	-15.4
19		- 9.2	-12.7	- 2.5	10.4	20.2	18.5	27.0	19.2	15.1	15.1	- 6.6	-15.2
20		- 5.7	- 9.5	0.6	6.1	20.2	21.8	27.6	21.8	11.9	10.7	- 1.1	-11.6
21		- 8.6	-11.5	5.8	2.1	21.8	24.0	26.3	25.3	13.2	3.8	- 0.9	-12.7
22		-10.5	-12.3	1.1	5.3	14.4	26.8	28.4	23.6	16.2	1.3	0.2	-12.0
23		-10.1	-13.3	- 3.9	6.9	13.2	25.5	28.3	23.7	18.4	4.9	- 0.5	-16.3
24		-14.7	- 9.9	0.7	8.6	15.8	26.0	28.0	23.0	13.7	5.0	- 1.7	-15.0
25		-19.2	- 6.4	4.3	7.4	15.7	26.0	20.7	23.2	11.3	1.9	0.3	-18.0
26		-11.0	- 6.4	4.6	9.4	17.2	27.2	24.1	22.2	11.1	7.2	3.1	-14.8
27		- 6.7	-11.7	5.2	10.5	17.4	25.9	26.4	23.1	15.1	11.5	2.9	-14.2
28		-11.6	-10.5	5.2	13.2	17.4	25.0	22.6	24.5	11.1	10.4	0.9	-13.5
29		-13.8	-10.8	4.9	14.5	14.4	26.0	25.5	24.9	12.3	10.1	- 7.6	- 2.8
30		-15.9		5.1	13.7	12.1	26.8	23.4	23.1	15.6	13.3	-10.7	-10.5
31		-10.0		5.8		16.9		22.0	22.2		2.6		-15.4
平	均	-11.3	-13.3	0.1	9.2	17.6	22.1	25.3	23.2	16.2	9.8	- 0.8	-11.4
最	高	1.1	0.8	13.2	24.4	31.4	35.2	36.6	33.4	30.3	26.2	17.8	6.6
日	期	20	8	21	8	16	22	18	12	2	6	4	13
最	低	-25.8	-33.5	-19.6	- 2.1	3.7	8.3	14.4	13.6	3.1	- 3.9	-13.4	-24.1
日	期	25	2	4	22	8	2	4	20	29	23	30	26
全 年 统 计	最高氣溫	36.6			7月18日		最低氣溫	-33.5		2月2日		氣溫較差 70.1	
	平均氣溫	7.3			最高月平均氣溫			25.3		7月		最低月平均氣溫 -13.3	
附	註												
符	號												

撫順水位站 1952年逐日最多風向平均風速表

領導機關：撫順礦務局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市礦務局	東經：123°53'	北緯：41°52'
儀 器 說 明	風向標係用薄鉛皮製成，旋轉靈活。風速用魯濱孫式風速儀測風速。		
測 驗 歷 況	每日6、14、21時觀測風向風速各一次，風向統計最多向，風速以三次之平均值作為日平均風速。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、氣壓、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風速以秒公尺計)

項 目	月																							
	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
日	風 向	風 速	風 向	風 速	風 向	風 力	風 向	風 速	風 向	風 速	風 向	風 速	風 向	風 速	風 向	風 速	風 向	風 速	風 向	風 速	風 向	風 速	風 向	風 速
1	SSW1.1	WSW0.3	SSW2.8	SW 3.0	SW 3.9		SSE1.7	SSW3.3	SW 1.4	NE 1.0	0.6	ENE2.0	NNW2.7											
2	NE 1.1	SW 1.1	C 0.5	SW 3.4	S 2.6		SSE3.8	NW 2.4	1.3	NE 1.4	SSW1.3	NNW0.5	W 2.6											
3	S 2.9	N 0.6	SW 2.7	SW 5.1	ENE0.8		NE 1.4	NW 1.8	ENE1.0	ENE1.3	C 1.3	SSW2.2	W 1.6											
4	NW 1.2	SW 1.5	S 2.0	WSW2.5	ENE1.9		W 2.7	SE 1.3	NNW0.8	0.9	SSW0.7	WSW1.3												
5	ENE0.8	NE 0.8	SW 2.1	S 2.2	SW 1.9		WSW1.5	SE 1.0	ENE0.9	S 1.0	SSW2.2	NNW3.3	ENE2.0											
6	NW 2.4	ENE1.7	SSW1.8	1.5	SW 3.7		ENE1.4	SE 2.2	ENE0.9	S 0.8	SSW1.7	NE 1.7	SSW0.6											
7	NE 0.8	W 0.9	ENE1.3	SSW1.7	NW 3.5		NNEL.7	1.2	ENE0.8	ENE1.3	SSW1.1	NNW1.5	ENE1.3											
8	C 0.4	SW 1.4	W 3.2	SSW4.0	SW 2.0		W 1.9	ESE0.9	SSW0.9	1.4	SSW1.7	NE 2.2	ENE0.8											
9	SSE2.3	C 0.8	NNW 0.8	NNW5.6	1.8		SW 2.7	E 1.6	WSW0.7	NE 1.6	2.9	ENE1.6	NE 1.5											
10	C 1.7	NE 1.4	NW 3.4	NE 0.7	SW 1.1		SSW0.6	SSW1.3	C 0.2	1.9	NNW1.7	C 0.6	NNEO.8											
11	C 0.2	NNW1.8	SSW1.6	1.4	SW 2.7		1.2	1.3	SSW1.2	2.3	W 2.1	NNW3.7	WSW3.6											
12	SSE1.1	NNW0.4	SSE2.3	NW 3.2	NE 1.9		S 1.6	NE 1.2	SSE1.4	WSW1.6	C 1.9	N 2.6	ENE1.2											
13	SSE2.9	NE 1.2	SE 1.5	SW 1.0	SW 2.9		S 2.6	1.7	SSE1.5	SSW1.4	S 3.1	NNEL.1	NE 1.8											
14	WSW1.9	NNW3.2	SW 1.4	SSE2.6	N 2.4		1.5	SSE1.4	N 1.5	W 0.9	SSE3.1	SW 1.1	NNW4.1											
15	SSW2.2	NW 4.0	NE 1.3	W 1.7	SW 1.9		2.3	S 1.4	1.9	ENE1.3	3.7	NNEL.4	ENE0.3											
16	C 0.8	C 1.9	SSW0.9	SE 5.6	SW 1.6		S 4.0	NE 1.1	1.9	SW 3.0	C 0.3	NE 2.0	ENE1.8											
17	NW 2.2	W 0.7	NE 2.2	W 6.9	S 1.6		SSE3.1	C 0.7	NNEL.7	ENE0.9	ENE2.6	W 1.6	C 1.6											
18	SSW2.7	SSW1.0	NNW4.1	SSW2.0	W 0.7		SW 3.1	ESE0.9	NNEL.7	NE 0.7	2.3	0.9	NE 0.8											
19	SW 1.5	SW 1.4	NW 1.8	S 5.8	SSW2.8		1.3	NE 0.8	W 1.5	C 0.2	C 1.2	SW 1.4	WSW1.3											
20	C 0.8	W 1.5	SW 0.8	SW 2.1	0.8		NE 1.6	SSW1.6	SSW1.7	C 0.6	C 0.3	SSW3.9	NE 2.1											
21	SW 2.1	C 0.4	S 3.2	SW 1.9	SW 4.5		NE 1.6	SSE1.9	S 1.5	ENE1.1	NNW2.8	1.0	ENE2.3											
22	ENE1.2	C 1.5	SW 4.3	W 1.2	2.3		SSW2.1	S 1.3	SSW1.4	ENE2.1	C 0.4	1.4	1.8											
23	S 1.4	SSW1.0	SW 2.2	1.2	NE 2.0		SW 1.8	SSE2.1	NNW0.9	2.6	SW 2.3	NE 0.6	NNW2.5											
24	NW 3.0	NNW2.1	NNW2.8	NE 2.8	1.5		2.7	S 2.6	C 0.1	NW 1.2	S 2.3	0.5	NNW1.3											
25	C 0.3	NE 2.4	W 0.5	SW 1.8	SSW1.7		SSE2.6	ENE0.5	SW 1.8	NNW1.8	C 0.7	NE 1.0	C 0.7											
26	NE 1.5	WSW2.9	SW 1.1	S 1.1	SSE4.0		SSW2.0	NE 0.7	SW 1.4	SW 1.3	2.0	SSW2.1	1.0											
27	NNW2.1	SSW1.5	SW 1.3	SSE2.2	WSW1.6		S 2.1	NE 1.7	SSW2.1	S 2.6	SSE1.5	NE 1.2	1.9											
28	SW 0.6	NNW0.7	SSE2.2	SW 2.3	ENE1.2		SSE1.5	NE 1.2	SSE2.2	NW 1.7	C 0.2	NNEL.6	ENE1.5											
29	C 1.1	W 1.3	NW 3.3	WSW2.8	SSE1.2		NE 1.9	N 1.2	SSE2.1	SSW2.1	0.8	NW 3.2	4.8											
30	C 1.2		NE 0.8	NW 1.2	SW 1.8		SSW2.0	2.3	SW 2.3	1.7	S 3.8	NNW4.7	SW 1.2											
31	SSE3.1		NW 2.0		SSW3.4				C 0.6		NW 1.1		ENE2.1											
最 多 風 向	C,NE	C,NE	C,SW	SW	NE		SSE	NE	C,ENE	C,ENE	C,SSW	NE	C,ENE											
平 均 風 速	1.6	1.4	2.0	2.7	2.2		2.1	1.5	1.3	1.5	1.7	1.9	1.8											
最 大 風 速	6.0	5.8	6.0	11.3	6.3		7.5	6.7	4.7	6.0	6.7	6.7	8.8											
最 大 風 向	NW	NNW	SW	S	SSW		SSE	SSW	SW	SW	NNW	SSW	WSW											
日 期	24	14	3	17	21		2	1	30	16	15	20	11											
全 年 統 計	最多風向 C,NE 頻率 19%				最大風速 11.3 風向 S 4月17日				平均風速 1.8															
	最大月平均風速 2.7 4月				最小月平均風速 1.3 8月																			
附 註	2月最大風速其風向尚有26日WSW。																							
符 號																								

遼河流域渾河水系

撫順水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關：撫順礦務局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市礦務局	東經：123°53'	北緯：41°52'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、氣壓、風向、風速、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		1.5	- 2.1	- 3.0	0.1	6.5	13.7	20.4	22.3	21.8	15.5	10.3	3.4
2		1.2	- 2.2	- 2.8	0.1	7.5	13.5	21.0	22.0	21.7	15.5	9.8	3.1
3		1.0	- 2.8	- 2.6	0.2	8.2	13.7	20.4	21.8	21.5	15.4	9.7	3.0
4		1.0	- 3.2	- 2.8	0.3	8.7	13.9	20.5	21.7	21.4	15.0	10.0	2.8
5		0.5	- 3.6	- 3.0	0.3	9.1	14.7	20.7	21.6	21.1	14.8	10.0	2.2
6		0.5	- 3.8	- 2.8	0.3	9.6	14.3	20.8	21.8	21.0	14.6	9.6	1.8
7		0.2	- 3.5	- 2.4	0.4	10.5	14.9	20.2	22.0	20.8	14.7	8.9	2.0
8		0.0	- 2.8	- 2.0	0.5	10.5	15.3	20.0	22.3	20.6	14.9	8.3	2.0
9		- 0.2	- 2.5	- 1.5	0.5	10.5	15.6	20.0	22.3	20.2	14.9	7.6	1.8
10		- 0.2	- 2.5	- 1.5	0.6	10.7	16.0	20.5	22.5	19.8	15.0	7.3	1.6
11		- 0.4	- 2.3	- 1.5	0.7	10.6	15.5	20.7	22.6	19.7	14.5	6.9	1.4
12		- 0.7	- 2.4	- 1.5	0.9	11.5	16.0	21.3	22.6	19.5	13.8	6.7	1.2
13		- 0.7	- 2.7	- 1.3	1.0	12.1	16.7	21.5	22.9	19.3	13.3	6.4	1.2
14		- 0.5	- 3.0	- 1.0	1.1	12.7	17.5	21.7	23.0	19.0	13.3	6.0	1.0
15		- 0.8	- 3.1	- 0.8	1.1	13.0	18.2	22.2	22.8	19.0	13.5	5.7	1.2
16		- 0.8	- 3.6	- 0.6	1.0	13.4	18.5	22.4	21.9	18.5	13.2	5.5	1.0
17		- 1.0	- 4.0	- 0.5	1.0	13.7	18.8	22.5	21.3	18.1	12.6	5.3	0.0
18		- 1.3	- 4.3	- 0.5	1.0	13.7	18.8	22.7	21.5	17.8	12.3	5.0	- 0.3
19		- 1.5	- 4.7	- 0.3	1.0	13.7	18.4	23.0	21.3	17.5	12.4	4.8	- 0.5
20		- 1.5	- 4.5	- 0.3	1.4	14.0	18.2	23.0	20.8	17.5	12.5	4.5	- 0.8
21		- 1.2	- 4.0	- 0.2	1.8	14.1	18.4	23.2	21.6	17.3	12.5	4.3	- 0.2
22		- 1.2	- 4.0	- 0.2	1.5	14.0	18.7	23.0	21.4	17.0	12.1	4.4	- 0.2
23		- 1.4	- 4.1	- 0.2	1.8	13.6	19.0	23.2	21.8	17.0	11.5	4.2	- 0.4
24		- 1.4	- 4.2	- 0.2	2.2	13.3	19.3	23.3	21.6	17.1	10.8	4.0	- 0.7
25		- 1.6	- 3.9	0.0	2.5	13.2	19.5	23.2	22.3	17.0	10.4	3.9	- 1.0
26		- 2.1	- 3.2	0.1	2.7	13.2	19.4	22.3	22.0	16.5	10.0	3.9	- 1.4
27		- 1.9	- 2.9	0.1	3.3	13.3	19.7	22.4	21.8	16.0	9.6	3.7	- 1.7
28		- 1.7	- 2.8	0.0	3.7	13.7	20.0	22.5	21.7	15.8	9.9	3.5	- 1.9
29		- 1.7	- 3.0	0.1	4.6	14.2	20.2	22.5	21.9	15.8	10.2	3.3	- 2.0
30		- 2.0		0.2	5.4	14.0	19.3	22.6	22.0	15.3	10.3	3.5	- 1.5
31		- 2.3		0.1		13.5		22.5	22.0		10.5		- 1.5
平	均	- 0.7	- 3.3	- 1.1	1.4	11.9	17.2	21.8	22.0	18.7	12.9	6.2	0.5
最	高	1.5	- 2.1	0.2	5.4	14.2	20.2	23.3	23.0	21.8	15.5	10.3	3.4
日	期	1	1	30	30	29	29	24	14	1	1	1	1
最	低	- 2.3	- 4.7	- 3.0	0.1	6.5	13.5	20.0	20.8	15.3	9.6	3.3	- 2.0
日	期	31	19	1	1	1	2	8	20	30	27	29	29
全 年 統 計		最高地溫 23.3 7月24日				最低地溫 - 4.7 2月19日				地溫較差 28.0			
		平均地溫 9.0				最高月平均地溫 22.0 8月				最低月平均地溫 - 3.3 2月			
附 註													
符 號													

遼河流域渾河水系

撫順水位站 1952 年逐日平均地溫 (100 公分深) 表

領導機關：撫順礦務局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市礦務局	東經：128°53'	北緯：41°52'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、氣壓、風向、風速、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		4.8	2.2	0.3	0.5	3.2	10.4	15.3	19.0	19.6	16.3	12.1	7.0
2		4.7	2.1	0.2	0.5	3.5	10.5	15.4	19.0	19.6	16.2	12.0	6.8
3		4.7	2.0	0.2	0.6	3.9	10.9	15.6	18.9	19.6	16.1	12.0	6.7
4		4.4	1.9	0.2	0.5	4.3	10.6	15.7	18.9	19.6	16.0	12.0	6.5
5		4.3	1.8	0.1	0.6	4.5	10.7	15.9	18.8	19.5	15.9	11.7	6.4
6		4.3	1.7	0.1	0.7	4.8	10.7	16.0	18.8	19.5	15.6	11.5	6.3
7		4.2	1.6	0.1	0.7	5.3	10.7	16.1	18.7	19.5	15.6	11.4	6.2
8		4.0	1.6	0.1	0.6	5.7	11.1	16.0	18.8	19.3	15.5	11.3	6.1
9		4.0	1.5	0.2	0.7	5.9	11.3	16.3	18.7	19.3	15.5	11.0	6.0
10		3.9	1.5	0.2	0.7	6.2	11.4	16.3	18.9	19.2	15.5	10.9	5.8
11		3.7	1.4	0.2	0.7	6.5	11.6	16.3	18.9	19.2	15.4	10.5	5.6
12		3.7	1.3	0.3	0.7	6.8	11.7	16.7	19.0	19.5	15.4	10.4	5.5
13		3.5	1.3	0.3	0.6	7.0	11.9	16.4	19.0	19.3	15.3	10.2	5.1
14		3.5	1.1	0.3	0.6	7.4	12.1	16.6	19.1	19.0	14.9	9.9	5.0
15		3.3	1.2	0.2	0.7	7.6	12.5	16.8	19.0	18.6	14.8	9.6	5.0
16		3.2	1.2	0.2	0.8	7.9	12.6	17.0	19.3	18.5	14.7	9.5	4.8
17		3.2	1.1	0.3	0.8	8.2	12.8	17.2	19.1	18.3	14.5	9.3	4.8
18		3.1	1.0	0.3	0.8	8.4	12.9	17.3	19.2	18.2	14.4	9.2	4.3
19		3.1	0.9	0.4	0.8	8.6	13.3	17.5	19.1	18.0	14.1	9.0	4.6
20		3.0	0.7	0.3	0.8	8.9	13.6	17.5	19.0	17.7	14.2	8.8	4.5
21		2.9	0.6	0.4	0.8	9.1	13.7	17.7	18.9	17.7	13.9	8.5	4.5
22		2.8	0.6	0.3	1.0	9.3	14.0	18.0	18.9	17.5	13.8	8.2	4.3
23		2.8	0.5	0.3	1.0	9.5	14.0	18.1	18.8	17.4	13.6	8.0	4.0
24		2.7	0.5	0.4	1.1	9.6	14.2	18.2	18.8	17.3	13.5	7.8	3.8
25		2.6	0.4	0.4	1.3	9.7	14.4	18.5	19.1	17.1	13.3	7.7	3.7
26		2.6	0.3	0.4	1.5	9.8	14.4	18.8	19.5	17.0	13.0	7.6	3.5
27		2.5	0.3	0.4	1.7	9.8	14.2	19.0	19.5	16.9	12.8	7.5	3.5
28		2.4	0.3	0.5	2.0	9.9	14.8	18.7	19.5	16.7	12.5	7.3	3.3
29		2.3	0.3	0.6	2.4	10.0	15.0	18.7	19.5	16.6	12.4	7.2	3.2
30		2.3		0.5	3.0	10.2	15.2	18.8	19.5	16.4	12.3	7.0	3.0
31		2.2		0.5		10.4		18.9	19.5		12.2		3.0
平	均	2.4	1.1	0.3	1.0	7.5	12.0	17.1	19.1	18.4	14.5	9.6	4.9
最	高	4.8	2.2	0.6	3.0	10.4	15.2	19.0	19.5	19.6	16.3	12.1	7.0
日	期	1	1	29	30	31	30	27	26	1	1	1	1
最	低	2.2	0.3	0.1	0.5	3.2	10.4	15.3	18.7	16.4	12.2	7.0	3.0
日	期	31	26	5	1	1	1	1	7	30	31	30	30
全 年 統 計		最高地溫 19.6 9月1日				最低地溫 0.1 3月5日				地溫較差 19.5			
		平均地溫 9.2				最高月平均地溫 19.1 8月				最低月平均地溫 0.3 3月			
附 註													
符 號													

撫順水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：撫順礦務局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	撫順市礦務局	東經： 123°53' 北緯： 41°52'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、氣壓、風向、風速、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		8.0	6.0	4.7	3.6	3.5	7.0	10.6	14.4	15.8	15.5	13.5	10.6
2		8.0	6.0	4.5	3.6	3.4	7.2	10.7	14.4	15.8	15.5	13.5	10.7
3		8.0	6.0	4.5	3.6	3.4	7.4	10.9	14.5	15.9	15.4	13.4	10.6
4		7.9	5.9	4.5	3.6	3.4	7.5	11.0	14.6	15.9	15.5	13.4	10.5
5		7.8	5.8	4.4	3.7	3.5	7.7	11.0	14.7	15.9	15.4	13.3	10.4
6		7.7	5.7	4.3	3.7	3.5	7.9	11.2	14.8	15.8	15.3	13.2	10.2
7		7.6	5.7	4.4	3.6	3.6	8.0	11.3	14.9	16.0	15.3	13.0	10.1
8		7.6	5.7	4.3	3.6	3.7	8.0	11.5	14.9	16.0	15.2	12.9	9.9
9		7.4	5.7	4.2	3.5	3.7	7.9	11.5	14.8	16.0	15.2	12.9	9.8
10		7.4	5.6	4.4	3.6	3.9	8.0	11.2	14.9	16.0	15.1	12.8	9.6
11		7.4	5.6	4.3	3.7	4.0	8.0	11.7	14.9	15.9	15.0	12.8	9.5
12		7.4	5.6	4.2	3.6	4.3	8.1	11.9	14.9	16.0	14.9	12.6	9.4
13		7.4	5.5	4.3	3.6	4.4	8.2	12.0	15.0	16.0	14.9	12.5	9.3
14		7.3	5.5	4.1	3.5	4.5	8.5	12.0	15.1	15.9	14.8	12.4	9.2
15		7.2	5.4	4.0	3.5	4.6	8.6	12.2	15.1	16.1	14.7	12.4	9.1
16		7.2	5.3	4.0	3.5	4.8	8.9	12.4	15.3	16.2	14.7	12.3	9.0
17		7.1	5.2	4.0	3.4	4.9	8.9	12.4	15.5	16.0	14.7	12.2	9.0
18		7.0	5.2	3.9	3.5	5.0	9.0	12.5	15.4	16.0	14.6	12.1	8.9
19		6.9	5.2	3.9	3.5	5.1	9.2	12.6	15.4	16.2	14.6	12.0	8.8
20		6.8	5.1	3.9	3.5	5.2	9.4	12.7	15.5	16.2	14.5	11.9	8.7
21		6.7	5.0	3.9	3.5	5.3	9.4	12.8	15.6	16.2	14.4	11.8	8.7
22		6.7	4.9	3.8	3.4	5.5	9.7	13.0	15.5	16.1	14.5	11.7	8.6
23		6.6	4.9	3.8	3.4	5.7	9.7	13.0	15.6	16.1	14.4	11.6	8.5
24		6.5	4.9	3.8	3.3	6.0	9.7	13.2	15.6	16.1	14.4	11.5	8.3
25		6.5	4.8	3.7	3.4	6.1	9.9	13.2	15.7	15.9	14.3	11.4	8.3
26		6.4	4.8	3.7	3.4	6.3	10.1	13.4	15.7	15.8	14.2	11.3	8.3
27		6.3	4.8	3.6	3.4	6.4	10.2	13.6	15.8	15.8	14.1	11.2	8.2
28		6.2	4.7	3.7	3.5	6.6	10.3	13.7	15.7	15.7	14.0	11.1	8.2
29		6.2	4.6	3.6	3.5	6.8	10.4	13.9	15.8	15.7	13.9	10.9	8.1
30		6.2		3.6	3.5	6.7	10.5	14.0	15.8	15.6	13.8	10.8	8.0
31		6.1		3.6		7.0		14.1	15.8		13.7		7.9
平 均		7.1	5.3	4.1	3.5	4.9	8.8	12.3	15.2	16.0	14.7	12.3	9.2
最 高		8.0	6.0	4.7	3.7	7.0	10.5	14.1	15.8	16.2	15.5	13.5	10.8
日 期		1	1	1	5	31	30	31	27	16	1	1	1
最 低		6.1	4.6	3.6	3.3	3.4	7.0	10.6	14.4	15.6	13.7	10.8	7.9
日 期		31	29	27	24	2	1	1	1	30	31	30	31
全 年 統 計	最高地温	16.2 9月16日				最低地温	3.3 4月24日			地温較差 12.9			
	平均地温	9.5				最高月平均地温 16.0 9月				最低月平均地温 3.5 4月			
附 註													
符 號													

遼河流域渾河水系

瀋陽水文站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市光空村大糞場	東經：123°21'	北緯：41°45'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	1.6	6.0	0	0	0	7.7	0	0
2		0	0	0	0	0	T	0.5	0.3	1.1	0	0	0
3		0	0	0	0	0	20.2	0	0.4	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0.3	0	11.2	0	40.2	0	0	0
6		0	0.5*	0	0.4	0	0	0.7	0	0.4	0	0	0
7		0	T	0.9	0	0	T	1.9	0	0	0	0	0
8		T *	0	0	0.2	0	0	1.3	0	0	0	0	0
9		0	0	T	0	0	6.6	2.0	0	T	2.4	2.4	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	16.8	0	0.1	0
11		0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	11.0	21.5	0	0	0
14		0	0	6.4*	1.0	0	0.3	0	29.1	0	31.1	0	0
15		0	0	0	0.6	0	0	0	10.6	1.4	0	0	0
16		0	0	0	2.5**	0	1.7	0	0	0	0	0	0
17		0	0	4.5*	1.8	0.6	12.5	0	0.6	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	6.6	10.8	5.1	0	0	0
19		0	0	0	0	0	13.0	0.2	1.0	0	0	0	0
20		1.8*	0	0	0.7	0	0	4.5	0.6	0	9.7	0	0
21		1.1*	0	5.9*	1.5*	0	0	34.7	0	0	0	0	0
22		0.4*	0	4.4*	0	T	0	T	0	0.7	0	0	0
23		0	0	T	0	0	0.6	0	0	14.0	0	0	0
24		0	1.2*	0	3.0	0	0	106.2	1.4	0	0	0	0
25		T *	0.3*	0	1.4	0.6	0	1.9	1.4	0	0	0	0
26		0.2*	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	2.9	0
27		0.5*	0	0	42.1	4.7	0	0	0.1	5.6	0	0.1≡	0
28		0	0	3.2	0	0.3	0	0.2	0	0	0	0	0
29		0	T	0	0	23.3	0	31.9	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0.1	0	2.5	4.5	0.2	6.3	0	0
31		2.5*	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0.1*
總	量	6.5	2.0	25.3	56.8	34.3	61.3	206.3	71.8	107.0	57.2	5.5	0.1
百	分 比	1.0	0.3	4.0	9.0	5.4	9.7	32.5	11.3	16.9	9.0	0.9	0.0
降	水 日 數	6	3	6	12	10	9	15	13	11	5	3	1
百	分 比	6.5	3.2	6.4	12.8	10.6	9.6	16.0	14.0	10.7	5.3	3.2	1.1
一	日 最 大 量	2.5	1.2	6.4	42.1	23.3	20.2	106.2	29.1	40.2	31.1	2.9	0.1
日	期	31	24	14	27	29	3	24	14	5	14	26	31
全 年 統 計	年降水量 634.1			年降水日數 94		最大日降水量 106.2 7月24日				最大月降水量 206.3 7月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日			初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月21日		
附	註												
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 △雹水量 三霧水量 ●雨											

遼河流域 渾河水系 瀋陽水文站 1952年降水量記錄表

瀋陽市光安村大費場

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
1	1	9 8:05	9 8:15			T *	8	65	7	2 13:40	2 14:00	0:20		0.5	2 0.5
2		20 19:35	21 1:20	5:45		1.8*	20	66	5	9:00	5 21:00	12:00		11.2	5 11.2
3		22 6:30	22 9:00	2:10	1.1*		21	67	7	5:45	7 6:00	0:15		0.7	6 0.7
		22 9:00	22 10:15	1:15	0.4*		22	68	7	11:10	7 11:50	0:40		1.9	7 1.9
		22 6:50	22 10:15	3:25		1.5*		69	8	10:10	8 10:20	0:10		0.1	8 1.3
4		26 7:05	26 9:00		T *		25	70	8	11:00	8 12:50	1:50		1.2	
		26 9:00	26 9:35		T *		26	71	9	11:15	9 12:34	1:19		1.5	9 2.0
		26 7:05	26 9:35			T *		72	9	13:12	9 13:40	0:28		0.5	
5		27 6:15	27 9:00	2:45	0.2*			73	18	17:50	18 18:22	0:32		6.5	18 6.6
		27 9:00	27 18:10	9:10	0.5*		27	74	18	18:38	18 19:40	1:02		0.1	
		27 6:15	27 18:10	11:55		0.7*		75	19	14:00	19 14:40	0:40		0.2	19 0.2
6		31 16:10	31 22:30	6:20		2.5*	31	76	20	17:55	20 18:15	0:20		4.5	20 4.5
7	2	6 18:05	7 9:00	14:55	0.5*		6	77	21	9:45	21 12:17	2:32		34.7	21 34.7
		7 9:00	7 9:25		T		7	78	22	23:45	22 23:54			T	22 T
		6 18:05	7 9:25	15:20		0.5**		79	24	15:40	24 15:46	0:06		0.3	24 106.2
8		24 X X	X X	X X		1.2*	24	80	24	17:50	24 18:07	0:17		1.0	
9		25 9:00	25 12:10	3:10		0.3*	25	81	24	19:12	25 9:00	13:48	104.9		
10		29 14:00	29 16:05		T		29	82	25	9:00	25 14:00	5:00	1.9		25 1.9
11	3	X X	8 8:15	X X		0.9	7	83	24	19:12	25 14:00	18:48		106.8	
12		9 8:00	9 9:00		T		8	84	28	13:30	28 13:37	0:07		0.1	28 0.2
		9 9:00	9 10:07		T		9	85	28	18:30	28 20:00	1:30		0.1	
		9 8:00	9 10:07			T		86	30	1:47	30 3:20	1:33		1.0	29 31.9
13		14 20:10	15 5:40	9:30		6.4*	14	87	30	3:55	30 9:00	5:05	30.9		
14		18 3:00	18 7:50	4:50		4.5*	17	88	30	9:00	30 11:30	2:30	2.5		30 2.5
15		22 6:00	22 9:00	3:00	5.9*		21	89	30	3:55	30 11:30	7:35		33.4	3 0.3
		22 9:00	22 17:10	8:10	3.2*		22	90	8	3:20	3 2:13	0:08		0.3	2 0.3
		22 6:00	22 17:10	11:10		9.1**		87	3	18:30	3 18:50	0:20		0.4	3 0.4
16		22 17:50	22 19:00	1:10		1.2*		88	13	13:25	13 13:40	0:15		1.2	13 11.0
17		23 13:30	23 13:45		T		23	89	14	0:15	14 4:43	4:28		8.2	
18		28 X X	X X	X X		3.2	28	90	14	5:40	14 9:00	3:20	1.6		
19	4	6 X X	X X	X X		0.4	6	91	14	9:00	14 19:15	10:15	23.9		14 29.1
20		9 1:55	9 4:00	2:05		0.2	8	92	14	5:40	14 19:15	13:35		25.5	
21		11 12:35	11 16:10	3:35		1.6	11	93	14	20:40	15 9:00	12:20	5.2		
22		14 21:00	14 22:17	1:17		0.5	14	94	15	9:00	15 16:15	7:15	10.6		15 10.6
23		15 7:00	15 9:00	2:00	0.5		15	95	14	20:40	15 16:15	19:35		15.8	
		15 9:00	15 12:35	3:35	0.6		15	96	17	23:00	18 0:45	1:45		0.6	17 0.6
		15 7:00	15 12:35	5:35		1.1	16	97	18	9:00	18 15:30	6:30		1.6	18 10.8
24		16 10:25	16 13:07	2:42		1.6	16	98	18	17:40	18 18:50	1:10		0.3	
25		16 17:55	16 21:00	3:05		0.8		99	18	19:20	19 1:35	6:15		8.0	
26		17 7:00	17 9:00	2:00	0.1*		17	96	19	6:20	19 8:37	2:17		0.9	
		17 9:00	17 13:25	4:25	1.4		17	97	19	9:00	19 9:15			T	19 1.0
		17 7:00	17 13:25	6:25		1.5**		98	19	14:00	19 14:13	0:13		1.0	
27		17 14:27	17 15:05	0:38		0.4		99	19	16:00	19 16:26			T	
28		20 10:45	20 10:50		T		20	100	20	23:56	21 1:35	1:39		0.6	20 0.6
29		20 13:00	20 13:46	0:46		0.5		101	25	4:28	25 6:25	1:57		0.8	24 1.4
30		20 16:00	20 16:10	0:10		0.2		102	25	8:20	25 9:00	0:40	0.6		
31		21 7:45	21 8:10		T		21	103	25	9:00	25 9:47	0:47	1.4		25 1.4
32		21 10:30	21 12:50	2:20	0.9*		21	104	25	8:20	25 9:47	1:27		2.0	
33		21 15:20	21 16:16	0:56	0.5*			105	27	14:50	27 14:56	0:06		0.1	27 0.1
34		21 16:53	21 17:15	0:22	0.1			106	30	12:50	30 13:07	0:17		4.3	30 4.5
35		24 21:00	25 7:35	10:35	3.0		24	107	30	13:46	30 14:50	1:04		0.2	
36		25 14:00	25 19:37	5:37	1.4		25	108	2	18:53	2 18:05	1:12		1.1	2 1.1
37		27 11:30	28 6:00	18:30	42.1		27	107	5	11:55	5 14:16	2:21		33.9	5 40.2
38	5	1 X X	2 6:53	X X	1.6		1	108	5	20:30	6 1:40	5:10		6.3	
39		6 5:20	6 6:17	0:57	0.3		5	109	6	16:45	6 17:16	0:31		0.4	6 0.4
40		17 9:00	17 9:27	0:27	0.3		17	110	10	4:55	10 5:30			T	9 T
41		18 5:00	18 7:15	2:15	0.3			111	10	20:50	11 3:00	6:10		15.8	10 16.8
42		22 10:40	22 11:00		T		22	112	11	7:45	11 9:00	1:15		1.0	
43		25 15:00	25 18:30	3:30	0.2		25	113	13	12:02	13 13:10	1:08		7.8	13 21.5
44		26 5:00	26 7:25	2:25	0.4			114	13	20:30	13 23:45	3:15		13.7	
45		27 1:00	27 X X	X X	0.8		26	115	15	10:25	15 10:45	0:20		0.1	15 1.4
46		27 18:00	27 20:40	2:40	4.7		27	116	15	19:35	15 20:10	0:35		1.3	
47		29 2:30	29 3:40	1:10	0.3		28	117	18	21:30	18 21:46	0:13		0.4	18 5.1
48		29 9:06	29 14:00	4:54	20.3		29	118	18	22:40	19 6:17	7:37		4.7	
49		29 16:35	29 17:39	1:04	1.5			119	23	5:23	23 8:30	3:07		0.7	22 0.7
50		30 5:40	30 8:45	3:05	1.5			120	23	15:35	24 0:20	8:45		14.0	23 14.0
51		30 9:36	30 11:24	1:48	0.1		30	121	27	20:40	27 23:36	2:56		5.6	27 5.6
52	6	1 6:20	1 9:00	2:40	2.0		31	122	10	1 8:25	1 9:00	0:35		0.2	30 0.2
		1 9:00	1 12:30	3:30	3.9		1	123	1	9:15	1 13:00	3:45		7.4	1 7.7
53		1 6:20	1 12:30	6:10		5.9		124	2	5:50	2 6:00	0:10		0.3	
54		1 14:00	1 16:03	2:03		2.1		125	9	22:30	10 6:03	7:33		2.4	9 2.4
55		2 9:07	2 10:00		T		2	126	14	15:00	15 5:30	14:30		30.4	14 31.1
56		3 13:10	3 17:05	3:55	20.2		3	127	15	6:20	15 8:00	1:40		0.7	
57		4 17:40	4 18:50	1:10	0.4		4	128	20	12:00	20 15:40	3:40		9.7	20 9.7
58		7 18:10	7 21:20		T		7	129	21	8:40	21 8:52			T	
59		9 15:07	X X	X X	6.6		9	130	30	13:50	30 16:47	2:57		1.4	30 6.3
60		14 15:00	14 15:20	0:20	0.3		14	131	30	18:00	30 21:30	3:30		4.9	
61		16 19:35	16 21:05	1:30	1.7		16	132	11	9:10	11 9:20	0:10		2.4	9 2.4
62		17 15:03	17 17:36	2:33	12.5		17	133	10	19:00	11 6:15	11:15		0.1	10 0.1
63		19 11:40	19 12:00	0:20	0.4		19	134	26	22:30	27 9:00	10:30		2.9	26 2.9
64		19 16:00	19 16:15	0:15	12.6		19	135	27					0.1	27 0.1
		24 1:10	24 1:30	0:20	0.6		23	136	12	31 12:00	31 13:15	1:15		0.1*	31 0.1*
全年統計		一次最大降水量 106.8公厘				歷時 18時48分		一次最急降水量 12.6公厘		歷時 0時15分		降水率 50.4公厘/小時			
		日期 7月24-25日				分段最急降水量 12.6公厘		歷時 0時15分		降水率 50.4公厘/小時					
符	號	+改正數值 *雪水量 **雨夾雪水量 △雹水量 ▽湯水量 ●雨													

全年統計	一次最大降水量 106.8公厘		歷時 18時48分	一次最急降水量 12.6公厘	歷時 0時15分	降水率 50.4公厘/小時
	日期 7月24-25日		分段最急降水量 12.6公厘	歷時 0時15分	降水率 50.4公厘/小時	
符 號	+改正數值 *雪水量 *雨夾雪水量 Δ雹水量 三霧水量 ●雨					

瀋陽水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市光空村大菜場	東經：123°21'	北緯：41°45'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.9	0.7	1.9	3.7	9.2	1.3	14.2	4.9	5.8	0.8	2.5	1.2	
2		0.4	0.9	1.4	5.2	5.5	5.6	10.1	4.7	4.3	2.9	1.9	1.2	
3		1.0	0.8	1.8	5.3	4.0	10.4	10.5	4.9	3.7	2.5	1.8	1.2	
4		1.1	0.5	2.2	6.1	8.8	6.1	9.0	5.3	4.1	2.5	4.2	1.3	
5		1.0	0.7	2.0	7.5	10.1	6.2	0.5	5.6	3.4	3.7	3.1	1.6	
6		1.1	0.7	2.2	4.7	8.3	6.3	5.3	6.4	2.6	4.7	1.8	1.4	
7		0.8	0.9	2.5	4.3	8.2	5.7	3.6	6.9	4.6	5.0	2.1	1.0	
8		1.2	1.3	2.8	9.3	7.8	5.7	3.2	6.7	4.3	3.8	0.7	1.0	
9		0.9	1.4	1.7	6.4	6.6	3.2	5.1	5.7	4.4	3.5	0.4	1.1	
10		1.5	1.4	1.8	5.6	7.5	3.2	8.7	5.1	4.2	2.4	0.2	1.1	
11		0.9	1.3	2.7	2.3	10.4	8.0	9.7	5.2	4.0	2.9	2.0	2.2	
12		1.4	0.9	6.5	5.9	10.2	12.2	9.5	6.9	4.5	3.4	1.4	1.9	
13		1.1	1.2	6.0	5.9	18.7	11.0	9.1	5.3	4.3	5.9	2.5	2.2	
14		1.3	1.3	1.5	3.5	14.3	8.5	9.3	0.3	3.8	5.1	1.4	2.4	
15		2.0	1.0	2.4	2.0	12.2	13.7	8.3	1.4	2.8	1.3	1.2	0.7	
16		1.5	1.0	2.9	1.5	11.9	14.2	9.4	5.8	4.9	2.5	1.7	1.2	
17		1.2	1.1	2.8	0.7	8.6	3.8	9.6	4.8	3.7	3.3	2.0	1.4	
18		1.6	1.2	2.6	7.5	6.1	17.0	9.7	1.2	3.4	4.0	1.9	0.7	
19		1.3	1.3	2.3	6.8	15.1	5.7	4.6	3.2	2.4	4.1	1.8	1.6	
20		1.0	1.7	2.6	3.7	9.6	7.5	7.5	5.4	2.5	1.7	3.0	1.3	
21		1.0	1.4	5.4	1.4	14.3	10.1	8.0	5.2	2.7	1.5	1.3	1.7	
22		0.9	1.0	0.6	3.9	4.3	12.6	6.9	5.0	4.0	1.6	2.3	1.2	
23		1.6	1.8	1.9	5.0	8.9	12.0	7.2	4.1	3.1	2.7	2.2	1.3	
24		0.9	2.1	2.1	3.5	10.8	9.3	1.9	2.3	1.8	1.9	1.2	1.1	
25		0.8	1.0	1.9	1.5	10.0	12.5	1.0	4.1	3.9	2.1	1.9	1.0	
26		0.3	0.6	1.4	4.2	7.7	12.6	5.3	6.4	4.2	3.8	1.7	1.0	
27		0.5	1.5	2.1	0.4	7.0	9.7	5.2	6.3	5.5	2.4	0.5	1.2	
28		0.8	1.6	2.9	5.5	5.5	7.0	2.3	7.7	3.8	1.9	2.2	1.5	
29		1.4	1.4	3.6	7.0	3.0	7.3	1.5	6.6	4.7	3.2	2.1	1.9	
30		1.4		3.2	5.7	3.5	9.5	2.3	3.4	3.2	3.2	1.6	0.9	
31		1.5		3.4		7.0		4.3	5.2		1.9		0.6	
總	量	34.3	33.7	81.1	136.0	275.1	257.9	202.8	152.0	114.6	92.2	54.6	41.1	
最	大	2.0	2.1	6.5	9.3	18.7	17.0	14.2	7.7	5.8	5.9	4.2	2.4	
日	期	15	24	12	8	13	18	1	28	1	13	4	14	
最	小	0.3	0.5	0.6	0.4	3.0	1.3	0.5	0.3	1.8	0.8	0.2	0.6	
日	期	26	4	22	27	29	1	5	14	24	1	10	31	
全 年 統 計	年蒸發量 1475.4			最大日蒸發量 18.7			5月13日			最小日蒸發量 0.2				11月10日
	最大月蒸發量 275.1					5 月		最小月蒸發量 33.7					2 月	
	初冰日期					年 月 日			終冰日期					月 日
附	註													
符	號													

瀋陽水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市光空村大英場	東經：123°21′	北緯：41°45′
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-14.4	-22.6	- 5.6	4.1	16.5	14.4	27.7	20.8	21.9	13.3	5.8	-14.2
2		-11.3	-23.9	- 5.1	8.3	15.5	16.8	24.5	21.6	22.1	11.8	6.3	-15.9
3		- 7.4	-21.4	-10.0	9.9	15.0	14.6	24.7	23.4	20.1	9.5	8.5	-14.4
4		- 9.5	-24.9	- 7.3	9.9	16.4	16.8	24.3	23.1	18.7	11.0	12.7	-14.9
5		-12.6	-19.2	- 5.2	13.9	16.0	17.1	19.7	24.4	18.9	15.3	0.3	-10.9
6		-14.4	-11.6	- 3.0	12.3	17.0	20.3	20.9	24.7	20.7	16.3	- 1.6	-10.0
7		-14.6	-10.7	- 0.2	11.7	13.0	19.7	22.2	25.6	19.7	17.2	- 1.0	-12.5
8		-13.8	- 7.1	- 0.9	12.2	13.8	22.3	21.8	25.1	17.1	16.8	- 3.5	-11.6
9		- 8.5	- 9.0	- 5.6	9.2	15.3	17.7	23.3	25.7	18.3	14.2	- 1.1	- 9.7
10		-12.6	-12.0	- 5.4	11.6	16.6	14.0	25.5	26.4	20.9	5.4	0.3	- 8.7
11		-18.3	- 9.6	- 5.6	9.6	15.9	18.8	27.1	26.0	18.8	4.9	- 3.6	- 5.0
12		-10.4	-15.2	1.7	8.7	20.0	23.3	28.1	26.4	16.3	6.6	- 7.3	- 4.7
13		- 4.3	-10.4	3.7	7.8	21.2	24.6	26.5	26.0	18.6	12.6	- 6.5	0.5
14		-11.0	-11.7	4.6	8.4	21.7	24.4	27.5	19.4	14.9	15.2	- 4.1	- 3.1
15		- 8.3	-17.5	2.9	3.9	20.3	24.6	26.1	16.9	14.6	6.9	- 3.2	-13.1
16		- 9.4	-19.5	2.4	4.9	21.7	24.5	27.8	20.0	13.2	4.9	1.2	- 8.7
17		-14.7	-17.0	4.3	4.1	20.3	21.5	28.9	21.2	14.4	10.9	- 5.3	-12.5
18		-10.5	-15.5	- 0.5	6.2	18.2	21.4	29.4	18.7	15.7	13.4	- 6.2	-16.7
19		- 8.6	-12.8	- 2.6	9.6	19.7	19.9	26.2	19.0	15.4	14.5	- 7.0	-15.0
20		- 5.5	- 9.3	0.3	5.6	17.9	22.1	27.3	21.9	12.0	10.0	- 0.8	-11.1
21		-11.4	-11.5	5.1	3.9	21.0	24.2	26.5	21.2	13.3	3.1	- 1.9	-11.2
22		- 9.4	-13.4	0.5	5.4	14.5	25.2	27.9	23.0	16.1	0.5	- 0.2	-13.8
23		- 8.6	-13.2	- 5.2	5.4	14.8	25.3	26.8	23.1	18.3	5.8	- 0.6	-17.0
24		-15.7	- 8.9	0.7	8.4	18.3	25.4	27.3	22.8	13.1	4.9	- 1.8	-15.1
25		-18.7	- 6.1	3.1	7.4	17.4	26.5	20.5	22.1	10.3	2.0	0.0	-18.3
26		-10.7	- 7.3	3.9	9.1	16.7	25.2	24.1	22.3	11.1	7.2	4.0	-18.2
27		- 8.6	-12.5	4.5	10.1	18.2	25.3	26.3	22.1	16.2	11.6	2.4	-14.8
28		-15.4	- 9.1	5.7	12.4	19.3	24.9	23.3	23.9	10.7	10.4	- 0.2	-13.2
29		-13.3	-10.9	4.4	13.2	14.4	27.0	24.8	23.8	13.3	10.7	- 9.4	- 3.9
30		-14.2		5.5	14.3	12.7	26.3	23.8	21.1	16.5	12.3	-11.4	-13.5
31		-10.1		5.1		17.3		20.6	21.9		2.3		-15.0
平	均	-11.5	-13.6	- 0.1	8.7	17.3	21.8	25.2	22.7	16.4	9.7	- 1.2	-11.8
最	高	5.4	- 0.3	13.0	23.5	30.4	34.6	37.0	32.0	29.5	25.8	17.8	6.4
日	期	13	8	28	30	13	22	18	10	2	7	4	13
最	低	-24.4	-33.6	-17.0	- 2.5	3.4	10.5	14.4	14.5	3.1	- 4.0	-12.7	-23.1
日	期	25	2	4	22	8	2	4	20	26	22	19	26
全 年 統 計		最高氣溫 37.0				7月18日				最低氣溫 -33.6			
		2月2日				氣溫較差 70.6							
		平均氣溫 7.0				最高月平均氣溫 25.2				7月			
						最低月平均氣溫 -13.6				2月			
附	註												
符	號												

瀋陽水文站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市光空村大黃場	東經：123°21'	北緯：41°45'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、雪量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
日	1	SE	2.3	NW	1.3	SW	2.0	NE	1.3	W	2.7	S	1.7	SW	4.0	NE	1.0	SW	2.0	S	1.3	SE	3.0	N	3.7
	2	NE	1.7	SE	1.7	SE	1.0	SW	2.0	SW	2.7	S	3.0	W	1.7	SW	1.0	SE	2.3	NW	3.0	N	2.0	NE	3.3
	3	SE	3.3	NE	1.7	SE	1.3	SE	2.7	E	1.3	SE	1.7	NE	2.0	SE	1.0	NE	3.0	W	1.7	SW	3.0	W	3.0
	4	NW	2.3	NE	2.0	SW	1.0	SW	2.3	NE	2.0	SE	1.3	SE	1.0	SW	1.0	NE	1.3	SE	2.0	N	5.0	SW	2.3
	5	NE	3.0	NE	2.7	E	1.0	SE	3.3	SE	1.7	SW	1.0	SE	1.7	NE	1.0	SW	4.3	W	2.7	N	3.7	NW	3.0
	6	NW	3.0	SE	3.7	SE	1.3	E	1.3	SW	2.7	S	1.0	SE	1.0	SE	1.3	SW	1.7	W	3.0	NE	2.0	S	2.0
	7	NE	2.0	NW	1.7	SW	1.3	SW	1.7	N	3.3	SE	2.0	SE	1.0	SE	1.0	NE	1.7	W	2.7	N	2.3	N	2.3
	8	NE	2.7	SW	2.7	SE	3.0	SE	3.3	E	1.3	SE	1.0	SE	1.0	SW	1.0	SW	1.3	SW	2.0	N	3.7	E	1.7
	9	NE	2.7	SE	1.3	NE	1.0	NW	2.3	E	1.7	SE	1.7	NE	1.0	SW	1.0	SW	3.0	SW	3.0	NE	2.3	E	1.7
	10	SE	2.3	SE	1.3	E	3.0	NE	1.0	SE	1.3	SE	1.3	SE	1.0	NE	1.0	SW	4.3	N	3.3	N	3.7	E	2.0
	11	NW	2.0	NW	1.7	SW	1.0	NE	1.0	W	2.0	S	1.7	S	1.7	SW	1.7	SW	2.7	SW	3.0	N	6.3	SE	3.7
	12	SE	3.7	NE	1.3	SW	3.7	NW	1.7	E	1.7	W	3.0	S	1.0	SW	1.3	SW	2.7	SW	3.7	N	4.7	SE	2.3
	13	SE	3.0	NE	1.3	SW	4.0	SE	1.3	SW	3.0	W	3.0	S	1.3	SW	1.3	SW	3.3	S	4.3	N	3.0	SE	3.7
	14	NW	2.7	NW	2.0	SW	1.7	SE	2.3	NW	4.7	SW	1.0	SE	1.3	NE	2.0	NE	1.7	SW	4.3	E	1.0	N	5.0
	15	SE	4.7	NW	3.0	NE	1.0	E	1.3	NE	2.0	S	2.3	S	1.3	N	3.3	NE	2.7	N	3.7	S	2.3	SE	1.7
	16	SE	1.7	SE	1.3	SE	1.0	SE	2.7	W	3.7	W	4.7	SE	1.3	NE	1.7	NW	2.7	SE	2.3	E	2.3	SE	1.3
	17	NW	4.0	S	1.3	SE	1.7	SW	3.3	SW	2.3	SW	2.7	SW	1.0	NE	2.3	NW	2.3	W	3.0	N	2.7	N	4.3
	18	SE	2.7	S	1.3	NW	4.3	SW	2.0	NE	1.0	NW	1.7	SW	1.0	NE	2.7	NE	2.0	SW	3.0	SW	2.0	NE	2.0
	19	SE	2.3	S	1.3	NW	1.3	W	4.0	W	4.0	SE	1.0	NE	1.7	NW	1.7	NW	3.7	W	3.7	S	2.7	SE	2.3
	20	NE	2.0	NE	1.7	NE	1.0	SE	1.0	NE	2.3	SE	1.0	SW	2.3	SW	1.3	NE	2.7	N	4.3	S	3.3	SE	3.0
	21	SE	1.3	SE	1.0	SE	2.0	W	2.0	W	4.7	SE	1.0	SE	2.0	SW	2.0	NW	1.3	N	5.7	E	2.0	SE	3.3
	22	SE	1.7	SE	1.7	NW	3.0	N	1.3	NE	2.0	W	1.7	SW	2.3	SW	1.3	SW	2.3	N	2.0	E	2.7	N	4.3
	23	2.0	SE	2.0	NE	1.3	E	1.0	E	1.7	SW	2.3	SW	1.7	SW	1.3	SW	4.0	N	3.3	E	2.7	N	4.0	
	24	NW	4.3	E	1.7	NW	2.0	SE	1.3	SW	2.0	S	1.3	SW	2.7	SW	1.0	N	2.0	N	3.7	N	2.3	N	2.7
	25	NE	1.3	NE	1.3	NE	1.0	SW	1.3	S	3.3	W	2.7	NE	1.3	SW	2.3	N	3.3	W	2.7	NE	1.7	NE	2.3
	26	SE	2.7	SE	2.0	E	1.0	E	1.0	S	4.7	W	2.7	NE	1.0	SW	2.7	2.3	S	4.7	S	3.0	NE	2.0	
	27	NW	2.7	SE	1.0	S	1.0	S	3.0	SE	1.7	W	1.7	NE	1.0	SW	2.3	N	5.3	S	4.0	S	1.3	SE	2.3
	28	NE	1.3	NE	1.3	E	2.0	SW	2.3	SE	1.0	W	2.0	S	1.7	SW	3.0	NE	2.0	S	1.7	NE	3.0	NW	2.3
	29	SW	2.0	NE	1.0	NW	2.3	S	2.7	SE	2.3	S	2.0	SE	1.0	SW	3.0	W	4.0	S	3.0	N	5.0	SE	4.7
	30	SE	2.3			NE	1.3	E	1.0	SE	1.7	S	2.0	SE	1.7	SW	2.7	S	4.3	N	5.3	N	5.7	N	3.0
	31	SE	4.0			NE	1.7			SW	2.7			NE	1.0	NW	1.3			N	3.3			N	4.3
最 多 風 向		SE		SE		SW		SE		SE		SE		SE		SW		SW		N		N		N	
平 均 風 力		2.6		1.7		1.8		2.0		2.4		1.9		1.5		1.7		2.7		3.2		3.0		2.9	
最 大 風 力		7		4		8		6		8		7		6		5		6		7		7		8	
及 其 風 向		SW		SE		SW		SW		W		W		SW		NW		SW		SW		N		W	
日 期		15		6		12		8		21		16		1		15		10		13		11		11	
全 年 統 計		最多風向 SE 頻率 22%							最大風力 8 風向 W 5月21日							平均風力 2.3									
		最大月平均風力 3.2 10月							最小月平均風力 1.1 7月																
附 註		月最大風力其風向尚有 2 月 8 日 SW、15 日 NW、4 月 19 日 S、10 月 24 日 N、26 日 W。																							
符 號																									

長灘水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣馬狼征村韭菜河子屯	東經：123°02'	北緯：41°33'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		—	—	—	—	—	9.6	0	0	0	13.2	0	0	
2		—	—	—	—	—	0	0	1.3	0	0	0	0	
3		—	—	—	—	—	31.7	0	0	0	0	0	0	
4		—	—	—	—	—	0.6	0	0	0	0	0	0	
5		—	—	—	—	—	0	4.3	0	22.8	0	0	0	
6		—	—	—	—	—	0	0	0	2.8	0	0	0	
7		—	—	—	—	—	0.2	0	0	0	0	0	0	
8		—	—	—	—	—	0	3.0	0	0	0	0	0	
9		—	—	—	—	—	8.1	0	0	0	2.0	0	0	
10		—	—	—	0	—	0	0	0	13.1	0	4.0	0	
11		—	—	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
12		—	—	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
13		—	—	—	0	—	0	0	9.1	7.2	0	0	0	
14		—	—	—	0	—	0	0	29.7	0	29.4	0	0	
15		—	—	—	0	—	0	0	8.7	17.1	0	0	0	
16		—	—	—	0	—	1.2	0	0	0	0	0	0	
17		—	—	—	0	—	12.9	0	1.5	0	0	0	0	
18		—	—	—	0	—	0	0	8.9	3.0	0	0	0	
19		—	—	—	0	—	1.5	0	0	0	0	0	0	
20		—	—	—	0	—	0	2.6	0.2	0	14.8	0	0	
21		—	—	—	0	—	0	4.9	0	0	0	0	0	
22		—	—	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
23		—	—	—	0	—	0	0	0	12.4	0	0	0	
24		—	—	—	4.0	—	0	76.4	4.1	0	0	0	0	
25		—	—	—	0.2	—	0	7.6	0	0	0	0	0	
26		—	—	—	0	—	0	0	0	0	0	2.2	0	
27		—	—	—	43.0	2.5	0	0	0	4.8	0	0	0	
28		—	—	—	—	0.7	0	0	0	0	0	0	0	
29		—	—	—	—	21.0	0	29.0	0	0	0	0	0	
30		—	—	—	—	0.3	0	16.6	0.5	1.0	11.3	0	0	
31		—	—	—	—	0	—	0	0	—	0	—	0.1*	
總	量	—	—	—	(47.2)	(24.5)	65.8	144.4	64.0	84.2	70.7	6.2	0.1	
百	分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
降	水 日 數	—	—	—	(3)	(4)	8	8	9	9	5	2	1	
百	分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一	日 最 大 量	—	—	—	43.0	(21.0)	31.7	76.4	29.7	22.8	29.4	4.0	0.1	
日	期	—	—	—	27	(29)	3	24	14	5	14	10	31	
全 年 統 計	年降水量 (507.1)			年降水日數 (49)		最大日降水量 76.4			7月24日		最大月降水量 144.4			7月
	初 霜 1951年10月16日				終 霜 月 日			初 雪 1951年11月21日			終 雪 月 日			
附 註	1月1日至4月9日及4月28日至5月26日無記錄。													
符 號	()不全統計 *雪水量													

長灘水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣馬狼征村韭菜河子屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量		
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次			
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分						
1	4	24	16:35	×	×	×	×	4.0	24	4.0	67	10	14	15:25	14	18:10	2:45	×	×	14	29.4
2		25	14:30	25	14:55	0:25		0.2	25	0.2	68	14	19:40	×	×	×	×	×	×		
3		27	13:10	28	5:00	15:50		43.0	27	43.0	69	15	8:55	15	9:00	0:05					
4	5	27	17:40	27	18:40	1:00		2.5	27	2.5	70	20	12:15	20	12:35	0:20				20	14.8
5		28	×	×	×	×		0.7	28	0.7	71	20	12:50	20	14:46	1:56					
6		29	9:25	29	13:40	4:15		14.4	29	21.0	72	30	14:44	30	17:34	2:50				30	11.3
7		29	17:10	×	×	×		6.3			73	30	20:40	30	22:15	1:35					
8		30	6:00	30	9:00	3:00	0.3				74	11	10:20	36	×	×	×	×	4.0	10	4.0
		30	9:00	30	12:00	3:00	0.3		30	0.3	75	27	0:30	27	4:10	3:40				26	2.2
		30	6:00	30	12:00	6:00		0.6			76	27	5:10	27	6:20				T		
9	6	1	9:00	1	12:00	3:00		3.8	1	9.6	77	27	7:30	27	9:00			T			
10		1	14:10	1	15:20	1:10		5.8			78	12	31	10:45	31	13:15	2:30		0.1*	31	0.1*
11		3	13:50	3	16:35	2:45		31.7	3	31.7											
12		4	19:10	×	×	×		0.6	4	0.6											
13		7	19:30	7	20:30	1:00		0.2	7	0.2											
14		9	17:00	9	21:30	4:30		8.1	9	8.1											
15		16	21:45	16	22:30	0:45		1.2	16	1.2											
16		17	17:30	17	18:10	0:40		12.9	17	12.9											
17		19	15:25	19	15:55	0:30		1.5	19	1.5											
18	7	5	9:20	5	16:20	7:00		2.1	5	4.3											
19		5	17:05	5	18:45	1:40		1.9													
20		5	×	×	×	×		0.3													
21		7	21:50	7	21:55			T	7	T											
22		8	10:50	8	13:20	2:30		1.0	8	3.0											
23		8	15:20	8	15:40	0:20		2.0													
24		20	11:50	20	12:00	0:10		1.4	20	2.6											
25		20	13:45	20	14:00	0:15		1.0													
26		20	15:50	20	20:00	0:10		0.2													
27		21	10:10	21	13:30	3:20		4.8	21	4.9											
28		21	21:30	21	21:38	0:08		0.1													
29		24	19:10	24	19:25	0:15		6.4	24	76.4											
30		24	21:10	25	9:00	11:50	70.0														
		25	9:00	25	14:00	5:00	7.6		25	7.6											
		24	21:10	25	14:00	16:50		77.6													
31		25	14:15	25	14:35			T													
32		30	4:45	30	9:00	4:15	29.0		29	29.0											
		30	9:00	30	11:15	2:15	16.4		30	16.6											
		30	4:45	30	11:15	6:30		45.4													
33		30	12:30	30	12:40	0:10		0.2													
34	8	3	2:45	3	3:20	0:35		1.3	2	1.3											
35		13	×	×	14	7:00	×	9.1	13	9.1											
36		14	10:00	14	12:00	2:00		25.1	14	29.7											
37		14	13:50	14	14:25	0:35		1.0													
38		14	16:35	14	16:55	0:20		1.1													
39		14	×	×	15	7:25	×	2.5													
40		15	9:10	15	15:40	6:30		8.7	15	8.7											
41		17	×	×	18	6:00	×	1.0	17	1.5											
42		18	6:20	18	7:40	1:20		0.5													
43		18	9:15	18	14:35	5:20		2.1	18	8.9											
44		18	×	×	19	5:33	×	6.7													
45		19	7:15	19	7:35	0:20		0.1													
46		20	×	×	×	×		0.2	20	0.2											
47		24	×	×	25	5:50	×	2.1	24	4.1											
48		25	7:35	25	8:45	1:10		2.0													
49		30	12:14	30	12:08	0:24		0.5	30	0.5											
50	9	5	11:30	5	13:50	2:20		6.5	5	22.8											
51		5	20:03	×	×	×		16.3													
52		6	14:13	6	14:35	0:22		2.8	6	2.8											
53		10	×	×	×	×		12.9	10	13.1											
54		11	8:35	11	8:45	0:10		0.2													
55		13	21:19	13	21:38	0:19		7.2	13	7.2											
56		15	15:05	15	15:24	0:19		6.5	15	17.1											
57		15	16:37	15	17:28	0:51		8.0													
58		15	19:25	15	20:05	0:40		2.6													
59		18	×	×	×	×		3.0	18	3.0											
60		23	18:25	23	23:58	5:33		12.4	23	12.4											
61		27	21:38	×	×	×		4.8	27	4.8											
62	10	1	7:57	1	9:00	1:03	1.0		30	1.0											
		1	9:00	1	9:58	0:58	1.0		1	13.2											
		1	7:57	1	9:58	2:01		2.0													
63		1	10:11	1	10:29	0:18		0.5													
64		1	10:58	1	13:15	2:17		14.4													
65		1	×	×	×	×		0.3													
66		10	2:27	10	3:08	0:41		2.0	9	2.0											

全年統計	一次最大降水量	77.6公厘	歷時 16時50分 日期 7月24-25日	一次最大急降水量	6.4公厘	歷時 0時15分	降水率 25.6公厘/小時
附註	1月1日至4月9日及4月28日至5月26日無記錄。						
符號	*雪水量						

長灘水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣馬狼征村韭菜河子屯	東經：123°02'	北緯：41°33'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		—	—	—	—	—	1.5	16.7	4.3	5.1	1.6	2.7	0.6
2		—	—	—	—	—	7.8	13.6	4.8	5.4	1.9	1.9	0.7
3		—	—	—	—	—	11.0	12.4	6.2	3.8	2.7	1.5	1.0
4		—	—	—	—	—	7.2	9.0	6.4	4.0	3.6	3.7	0.8
5		—	—	—	—	—	5.6	1.4	6.8	3.1	4.6	3.0	0.9
6		—	—	—	—	—	5.1	8.2	6.9	2.3	4.9	1.8	1.0
7		—	—	—	—	—	7.2	5.0	6.3	4.3	5.4	2.2	0.9
8		—	—	—	—	—	6.9	2.3	6.9	3.4	4.4	1.1	0.7
9		—	—	—	—	—	3.6	7.2	5.8	4.6	3.2	0.8	0.8
10		—	—	—	5.9	—	5.6	10.0	5.9	3.1	2.2	0.7	1.1
11		—	—	—	5.7	—	9.8	11.8	4.9	3.8	2.4	2.1	2.5
12		—	—	—	5.5	—	15.8	10.6	7.0	4.0	4.6	1.5	1.0
13		—	—	—	6.1	—	14.3	11.2	4.9	4.5	5.6	2.3	0.9
14		—	—	—	5.8	—	14.3	10.9	0.7	4.0	5.0	1.5	2.0
15		—	—	—	5.7	—	12.1	9.5	1.0	5.4	1.0	1.0	0.8
16		—	—	—	5.0	—	15.9	9.4	3.8	4.2	2.7	1.5	1.5
17		—	—	—	5.5	—	11.5	11.8	4.3	3.5	3.7	1.6	1.3
18		—	—	—	6.0	—	10.2	11.5	0.5	2.8	4.2	1.5	1.5
19		—	—	—	8.5	—	7.7	7.0	3.2	1.9	4.9	1.4	0.9
20		—	—	—	5.0	—	10.9	7.4	4.2	2.5	1.9	2.4	1.3
21		—	—	—	3.5	16.8	14.3	4.9	4.6	3.4	1.5	2.6	1.6
22		—	—	—	3.0	7.5	16.5	10.2	3.3	3.6	1.4	1.8	1.2
23		—	—	—	5.0	8.5	12.6	9.7	3.1	2.0	3.0	1.7	1.0
24		—	—	—	3.0	13.8	9.7	14.6	2.3	1.7	2.1	0.9	1.0
25		—	—	—	2.5	11.0	15.8	1.0	3.9	3.8	2.2	1.7	0.4
26		—	—	—	4.0	8.5	15.0	5.1	5.4	3.8	4.0	1.5	0.5
27		—	—	—	2.0	9.5	11.4	5.4	5.9	4.6	2.9	0.3	0.7
28		—	—	—	3.0	7.8	8.7	3.5	7.1	3.4	1.9	1.7	0.9
29		—	—	—	5.0	2.5	8.9	7.5	6.8	5.4	3.4	2.0	1.3
30		—	—	—	4.7	6.2	10.7	3.7	3.6	4.0	3.4	1.4	0.6
31		—	—	—	—	10.9	—	4.4	5.2	—	1.8	—	0.5
總	量	—	—	—	(100.4)	(103.0)	307.6	256.9	146.2	111.4	98.1	51.8	31.9
最	大	—	—	—	(8.5)	(16.8)	16.5	16.7	7.1	5.4	5.6	3.7	2.5
日	期	—	—	—	(19)	(21)	22	1	28	2	13	4	11
最	小	—	—	—	(2.0)	(2.5)	1.5	1.0	0.5	1.7	1.0	0.3	0.4
日	期	—	—	—	(27)	(29)	1	25	18	24	15	27	25
全 年 統 計	年蒸發量 (1207.3)				最大日蒸發量 (16.8)			(5月21日)	最小日蒸發量 (0.3)			(11月27日)	
	最大月蒸發量 (307.6)					(6月)		最小月蒸發量 (31.9)				(12月)	
	初冰日期					年 月 日		終冰日期		月 日			
附	註	1月1日至4月9日及5月1日至20日無記錄。											
符	號	() 不全統計											

長灘水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣馬狼征村韭菜河子屯	東經：123°02'	北緯：41°33'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日 21 時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雪量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		—	—	—	—	—	15.3	28.0	22.6	22.9	12.5	5.9	-13.8
2		—	—	—	—	—	17.3	26.3	22.6	23.6	11.1	6.0	-16.2
3		—	—	—	—	—	14.8	25.5	23.7	20.2	10.2	7.8	-14.4
4		—	—	—	—	—	16.3	24.4	24.6	20.2	11.3	12.4	-16.1
5		—	—	—	—	—	17.4	20.3	25.3	18.6	15.9	0.1	-11.4
6		—	—	—	—	—	20.2	21.4	25.2	21.2	18.2	- 3.9	-11.2
7		—	—	—	—	—	21.7	22.9	26.2	19.8	16.9	- 0.9	-12.0
8		—	—	—	—	—	22.1	21.3	25.4	17.7	16.8	- 2.9	-12.3
9		—	—	—	—	—	20.8	23.6	26.9	19.2	13.5	- 1.7	-10.8
10		—	—	—	—	—	14.3	25.4	28.3	21.4	5.4	0.0	- 9.7
11		—	—	—	—	—	19.5	27.4	27.5	19.0	4.0	- 3.4	- 6.1
12		—	—	—	—	—	24.0	28.0	27.4	16.7	6.4	- 7.6	- 6.4
13		—	—	—	—	—	24.8	28.0	27.7	19.9	13.2	- 7.3	0.2
14		—	—	—	—	—	25.4	28.5	20.1	15.0	15.2	- 4.2	- 3.5
15		—	—	—	—	—	25.1	26.9	17.1	14.9	6.4	- 4.2	-13.8
16		—	—	—	—	—	26.1	28.7	20.2	12.7	4.8	0.5	- 9.5
17		—	—	—	—	—	24.1	30.7	21.1	13.9	10.9	- 4.6	-11.1
18		—	—	—	—	—	22.7	31.1	18.5	15.6	14.2	- 5.8	-16.3
19		—	—	—	—	—	20.5	29.6	19.4	15.9	14.2	- 6.7	-14.7
20		—	—	—	—	—	22.9	27.6	22.5	12.6	9.2	- 1.2	-11.1
21		—	—	—	—	21.0	26.0	26.6	24.3	13.2	3.3	- 2.1	-12.8
22		—	—	—	—	14.3	26.4	29.0	23.6	16.1	- 0.3	- 1.0	-13.0
23		—	—	—	—	12.8	25.1	28.2	23.2	19.0	5.1	- 2.2	-17.8
24		—	—	—	—	16.5	26.6	28.7	22.7	12.8	4.9	- 3.7	-16.1
25		—	—	—	—	15.3	27.1	20.7	22.9	10.6	1.9	- 1.6	-18.1
26		—	—	—	—	17.5	26.1	24.4	21.4	10.3	7.5	3.1	-15.8
27		—	—	—	—	18.2	24.9	27.1	22.7	15.7	12.4	2.2	-14.6
28		—	—	—	—	17.1	24.2	24.7	25.0	10.7	11.1	- 1.7	-12.2
29		—	—	—	—	14.1	26.2	25.9	25.1	12.3	10.0	- 8.8	- 2.8
30		—	—	—	—	13.1	26.5	24.7	23.5	16.1	13.5	-11.8	-11.8
31		—	—	—	—	16.8		22.0	22.2		1.8		-13.3
平 均		—	—	—	—	—	22.5	26.1	23.5	16.6	9.7	- 1.6	-11.9
最 高		—	—	—	—	(29.0)	36.0	39.0	34.5	31.8	27.1	17.5	5.5
日 期		—	—	—	—	(21)	22	18	10	2	8	4	13
最 低		—	—	—	—	(5.0)	9.5	14.0	14.9	1.8	- 4.6	-14.0	-24.0
日 期		—	—	—	—	(23)	10	4	16	26	22	19	25
全 年 統 計	最高氣溫 39.0 7月18日					最低氣溫 (-24.0) (12月25日)				氣溫較差 (63.0)			
	平均氣溫 —					最高月平均氣溫 26.1 7月				最低月平均氣溫 (-11.9) (12月)			
附 註	1月1日至5月20日資料紊亂，捨去。												
符 號	() 不全統計												

長灘水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣馬鬣征村韭菜河子屯	東經：123°02'	北緯：41°33'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

月		一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
項 目	日	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	
	1	—	—	—	—	—	SE 2.3	SW 4.3	SW 1.7	SW 0.7	SW 0.7	SW 2.3	NE 2.7	
	2	—	—	—	—	—	SW 3.0	NW 2.3	SW 1.0	SW 0.7	SW 1.7	NE 2.3	NW 2.3	
	3	—	—	—	—	—	S 1.7	NE 2.7	NW 1.3	NE 2.3	NW 1.0	SW 2.0	NW 1.3	
	4	—	—	—	—	—	SW 2.3	NE 1.0	NE 1.7	SW 1.3	SE 1.3	SE 2.7	NW 1.3	
	5	—	—	—	—	—	W 1.3	NW 1.7	SE 1.3	SW 2.3	SE 2.0	NE 3.3	NW 1.3	
	6	—	—	—	—	—	SE 1.7	SE 1.3	SW 1.3	SW 1.0	SW 2.7	NE 2.0	SE 1.3	
	7	—	—	—	—	—	SE 1.7	SE 1.7	SW 1.0	SW 1.3	SW 2.3	NE 2.3	NE 2.3	
	8	—	—	—	—	—	NE 1.0	SE 0.7	SW 2.0	NE 1.3	SW 1.3	NE 2.3	SE 1.3	
	9	—	—	—	—	—	SW 1.0	NW 1.0	SW 1.3	SW 1.7	NW 2.0	SW 1.3	SW 1.3	
	10	—	—	—	—	—	NW 1.0	SW 1.0	SW 0.7	SE 2.0	NW 2.3	NE 2.0	NE 2.3	
	11	—	—	—	—	—	SW 1.0	SW 2.7	SW 1.7	NW 2.0	SW 1.7	NE 3.7	SW 3.0	
	12	—	—	—	—	—	SW 1.7	SW 1.0	SW 1.7	NW 1.0	SW 2.3	NE 3.0	SW 1.3	
	13	—	—	—	—	—	SW 2.0	SW 2.3	SW 2.0	SW 2.3	SW 3.3	NE 3.0	SW 2.7	
	14	—	—	—	—	—	SW 1.7	SW 2.0	NE 3.0	SW 1.0	SW 2.7	C 0.7	NW 2.7	
	15	—	—	—	—	—	SW 1.3	SW 1.3	NE 2.7	SE 2.3	NW 2.3	SE 1.3	NE 1.3	
	16	—	—	—	—	—	SW 2.0	SW 1.0	NE 2.7	SW 1.7	SE 1.0	SW 2.0	NW 1.7	
	17	—	—	—	—	—	SW 1.7	SW 0.7	NE 2.7	NE 1.0	SE 3.0	NW 2.3	NE 2.7	
	18	—	—	—	—	—	SW 1.0	SW 1.3	NE 2.0	NE 1.3	SW 3.3	SW 1.3	NW 1.3	
	19	—	—	—	—	—	NW 1.0	SW 1.3	NW 1.3	NE 2.3	SW 2.7	SW 1.7	SW 2.3	
	20	—	—	—	—	—	SW 1.3	SW 2.7	SW 2.0	NE 2.0	NE 2.3	SW 2.7	NW 2.7	
	21	—	—	—	—	SW 1.7	SE 1.7	SW 2.7	SW 3.0	NE 1.0	NE 2.7	SW 1.0	SW 2.3	
	22	—	—	—	—	NE 1.7	SW 2.0	SW 2.7	SW 1.7	SW 2.3	NE 1.7	SW 1.3	NE 4.0	
	23	—	—	—	—	N 1.3	SW 2.3	SE 2.7	SE 1.0	SW 2.7	SW 2.3	NE 1.7	NE 2.7	
	24	—	—	—	—	SW 1.7	SW 1.0	SW 2.0	SW 1.3	NE 1.3	SW 2.0	NW 1.0	NE 2.3	
	25	—	—	—	—	SW 3.0	SW 2.3	NE 1.7	SW 1.0	NE 2.0	SE 2.0	SE 1.0	NE 2.0	
	26	—	—	—	—	SW 4.3	SW 2.0	NE 1.0	SW 2.0	SW 1.3	SW 3.3	SE 1.7	SW 1.0	
	27	—	—	—	—	SW 1.3	SW 2.0	NE 1.3	SW 2.0	SW 2.0	SW 3.0	SE 1.3	SE 1.3	
	28	—	—	—	—	1.7	SE 2.0	S 1.7	SW 2.3	NW 1.7	SW 1.0	NE 1.7	SW 1.7	
	29	—	—	—	—	SE 2.3	NE 2.0	NE 1.0	SW 3.3	SW 2.3	SW 2.0	NE 3.0	SW 4.0	
	30	—	—	—	—	NW 2.7	SW 1.7	SE 1.7	SW 1.7	SE 2.7	SW 3.7	NE 3.0	NE 2.3	
	31	—	—	—	—	SW 5.3	NW 1.3	NW 1.0	NW 1.0	NE 2.0	NE 2.0	NW 2.7	NW 2.7	
最 多 風 向		—	—	—	—	(SW)	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	
平 均 風 力		—	—	—	—	—	1.7	1.7	1.8	1.7	2.2	2.0	2.1	
最 大 風 力		—	—	—	—	(6)	6	6	4	4	5	5	6	
及 其 風 向		—	—	—	—	(SW)	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
日 期		—	—	—	—	(25)	2	1	8	23	13	4	11	
全 年 統 計		最多風向 SW 頻率 — %					最大風力 (6) 風向 (SW) (5月25日)					平均風力 —		
		最大月平均風力 (2.2) (10月)					最小月平均風力 (1.7) (6,7,9月)							
附 註		1月1日至5月20日資料紊亂，捨去。												
符 號		() 不全統計												

長灘水位站 1952年逐日平均地溫（50公分深）表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣馬狼征村韭菜河子屯	東經：123°02'	北緯：41°33'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		—	—	—	—	—	15.5	24.0	23.0	22.9	15.0	8.3	- 1.0
2		—	—	—	—	—	15.7	24.3	23.0	23.0	14.5	8.0	- 1.2
3		—	—	—	—	—	16.0	24.3	22.8	23.0	14.0	7.5	- 2.0
4		—	—	—	—	—	16.0	24.7	23.3	22.5	13.8	8.0	- 2.5
5		—	—	—	—	—	16.5	24.2	23.3	22.5	13.8	7.3	- 2.8
6		—	—	—	—	—	17.0	23.8	23.8	21.8	14.2	6.7	- 2.5
7		—	—	—	—	—	17.5	24.2	24.3	21.8	14.5	5.4	- 2.5
8		—	—	—	—	—	18.0	23.0	24.8	21.5	14.9	4.9	- 3.0
9		—	—	—	—	—	18.0	23.2	25.0	20.7	14.9	4.0	- 3.2
10		—	—	—	—	—	18.3	23.3	25.5	20.8	14.1	3.8	- 2.8
11		—	—	—	—	—	18.8	24.0	26.0	20.5	12.6	3.8	- 3.0
12		—	—	—	—	—	19.2	24.5	26.2	20.2	12.1	3.0	- 2.0
13		—	—	—	—	—	19.7	24.8	26.5	20.2	11.8	2.5	- 1.6
14		—	—	—	—	—	20.1	25.5	26.0	19.8	12.5	2.3	- 1.0
15		—	—	—	—	—	20.1	25.5	23.5	19.3	12.5	2.0	- 1.8
16		—	—	—	—	—	20.6	25.9	22.5	18.0	11.0	2.0	- 3.0
17		—	—	—	—	—	20.5	26.2	22.0	17.6	10.5	1.5	- 3.0
18		—	—	—	—	—	21.0	26.7	21.7	17.5	11.0	1.2	- 3.8
19		—	—	—	—	—	21.0	27.4	21.2	17.5	10.8	0.8	- 4.2
20		—	—	—	—	—	21.0	27.4	21.5	17.0	10.6	0.6	- 4.0
21		—	—	—	—	18.1	21.2	27.2	21.8	16.4	10.2	1.0	- 4.8
22		—	—	—	—	17.5	21.7	27.2	22.0	16.1	9.0	0.5	- 4.6
23		—	—	—	—	16.0	21.8	27.5	22.3	16.5	8.0	0.4	- 6.0
24		—	—	—	—	16.0	22.3	27.7	22.3	16.5	7.5	0.0	- 6.4
25		—	—	—	—	17.0	22.8	25.8	22.3	16.0	6.5	0.0	- 6.4
26		—	—	—	—	16.0	22.8	24.8	22.3	15.0	7.0	0.1	- 7.0
27		—	—	—	—	16.4	23.0	24.8	22.3	15.0	8.0	1.0	- 7.2
28		—	—	—	—	17.0	23.1	24.6	22.3	15.0	8.9	1.0	- 7.2
29		—	—	—	—	16.8	23.4	24.0	22.7	14.5	8.9	1.0	- 6.0
30		—	—	—	—	15.0	23.8	24.0	22.8	14.5	9.5	- 0.2	- 4.8
31		—	—	—	—	15.0		23.3	22.8		9.5		- 5.5
平	均	—	—	—	—	—	19.9	25.1	23.3	18.8	11.4	2.9	- 3.8
最	高	—	—	—	—	(18.1)	23.8	27.7	26.5	23.0	15.0	8.3	- 1.0
日	期	—	—	—	—	(21)	30	24	13	2	1	1	1
最	低	—	—	—	—	(15.0)	15.5	23.0	21.2	14.5	6.5	- 0.2	- 7.2
日	期	—	—	—	—	(30)	1	8	19	29	25	30	27
全 年 統 計	最高地溫	27.7 7月24日				最低地溫 (- 7.2) (12月27日)				地溫較差 (34.9)			
	平均地溫	—				最高月平均地溫 25.1 7月				最低月平均地溫 (- 3.8) (12月)			
附 註	1月1日至5月20日資料紊亂，捨去。												
符 號	() 不全統計												

遼河流域渾河水系

長灘水位站 1952 年逐日平均地溫 (100 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣馬鞍山村韭菜河子屯	東經：123°02'	北緯：41°33'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		—	—	—	—	—	13.0	17.3	20.5	19.9	15.3	11.0	4.4
2		—	—	—	—	—	13.2	17.5	20.5	20.0	15.2	10.6	4.3
3		—	—	—	—	—	13.2	17.5	20.3	20.0	15.0	10.3	3.7
4		—	—	—	—	—	13.3	17.8	20.5	19.9	14.8	10.3	3.7
5		—	—	—	—	—	13.5	17.8	20.5	19.9	14.8	9.8	3.5
6		—	—	—	—	—	13.7	18.1	20.5	19.8	14.8	9.7	3.4
7		—	—	—	—	—	13.9	18.3	20.5	19.8	14.8	9.3	3.4
8		—	—	—	—	—	14.0	18.2	20.5	19.6	14.6	8.8	3.0
9		—	—	—	—	—	13.9	18.3	20.6	19.3	14.8	8.2	2.9
10		—	—	—	—	—	13.9	18.3	20.6	19.3	14.6	8.0	2.9
11		—	—	—	—	—	14.1	18.4	21.0	19.3	14.2	8.0	2.8
12		—	—	—	—	—	14.3	18.6	21.2	19.2	14.2	7.6	2.3
13		—	—	—	—	—	14.5	18.8	21.5	19.2	13.9	7.3	2.3
14		—	—	—	—	—	14.7	19.2	21.3	18.9	13.9	7.2	2.5
15		—	—	—	—	—	14.7	19.2	21.1	18.6	13.9	7.0	2.3
16		—	—	—	—	—	14.9	19.5	20.9	18.5	13.2	7.0	1.9
17		—	—	—	—	—	14.8	19.7	20.5	18.1	13.2	6.6	1.6
18		—	—	—	—	—	14.9	20.1	20.3	17.8	13.2	6.3	1.5
19		—	—	—	—	—	15.2	20.4	20.2	17.8	13.0	6.1	1.3
20		—	—	—	—	—	15.4	20.4	20.0	17.4	12.8	5.9	1.2
21		—	—	—	—	13.6	15.6	20.4	20.0	17.1	12.6	5.9	1.1
22		—	—	—	—	13.0	15.7	20.4	19.8	16.8	12.2	5.6	0.9
23		—	—	—	—	13.0	15.8	20.7	19.8	16.8	12.0	5.6	0.9
24		—	—	—	—	13.0	15.9	20.9	19.8	16.8	11.6	5.4	0.5
25		—	—	—	—	13.0	16.3	20.9	19.8	16.5	10.6	5.4	0.5
26		—	—	—	—	13.0	16.5	21.2	19.8	16.2	10.6	5.4	0.4
27		—	—	—	—	13.0	16.6	21.2	19.8	16.0	10.8	5.6	0.2
28		—	—	—	—	13.0	16.7	20.9	19.8	16.0	10.8	5.6	- 0.1
29		—	—	—	—	13.0	16.9	20.8	19.9	15.6	10.8	5.6	0.0
30		—	—	—	—	13.0	17.1	20.8	19.9	15.6	11.0	5.0	0.0
31		—	—	—	—	13.0		20.5	19.9		11.0		- 0.2
平	均	—	—	—	—	—	14.9	19.4	20.4	18.2	13.2	7.3	1.9
最	高	—	—	—	—	(13.6)	17.1	21.2	21.5	20.0	15.3	11.0	4.4
日	期	—	—	—	—	(21)	30	26	13	2	1	1	1
最	低	—	—	—	—	(13.0)	13.0	17.3	19.8	15.6	10.6	5.0	- 0.2
日	期	—	—	—	—	(22)	1	1	22	29	25	30	31
全 年 统 计		最高地温 21.5 8月13日				最低地温 (- 0.2) (12月31日)				地温较差 (21.7)			
		平均地温 —				最高月平均地温 20.4 8月				最低月平均地温 (1.9) (12月)			
附 註		1月1日至5月20日資料紊亂，捨去。											
符 號		() 不全統計											

長灘水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣馬狼征村韭菜河子屯	東經：123°02'	北緯：41°33'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中 地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		—	—	—	—	—	7.2	10.1	13.8	14.9	14.4	12.8	9.9
2		—	—	—	—	—	7.2	10.2	13.8	15.0	14.4	12.6	9.8
3		—	—	—	—	—	7.3	10.2	13.8	15.0	14.3	12.4	9.4
4		—	—	—	—	—	7.3	10.5	14.0	15.0	14.2	12.4	9.4
5		—	—	—	—	—	7.4	10.5	14.0	15.0	14.2	12.2	9.2
6		—	—	—	—	—	7.5	10.7	14.0	15.0	14.2	12.1	9.2
7		—	—	—	—	—	7.6	10.9	14.0	15.0	14.2	12.0	9.2
8		—	—	—	—	—	7.8	10.9	14.0	15.0	14.2	12.0	9.0
9		—	—	—	—	—	7.8	11.0	14.1	15.0	14.2	11.9	8.9
10		—	—	—	—	—	7.8	11.1	14.1	15.2	14.0	11.9	8.9
11		—	—	—	—	—	7.9	11.2	14.3	15.2	13.8	11.9	8.8
12		—	—	—	—	—	8.0	11.4	14.3	15.0	13.8	11.7	8.6
13		—	—	—	—	—	8.1	11.6	14.4	15.2	13.7	11.6	8.4
14		—	—	—	—	—	8.3	11.8	14.4	15.1	13.7	11.6	8.4
15		—	—	—	—	—	8.3	11.8	14.4	15.1	13.7	11.3	8.3
16		—	—	—	—	—	8.5	11.9	14.4	15.1	13.6	11.3	8.2
17		—	—	—	—	—	8.6	12.0	14.4	15.0	13.6	11.2	8.1
18		—	—	—	—	—	8.7	12.3	14.4	15.0	13.6	11.1	8.0
19		—	—	—	—	—	8.7	12.4	14.7	15.0	13.6	11.0	7.8
20		—	—	—	—	—	8.9	12.4	14.7	14.9	13.5	11.0	7.8
21		—	—	—	—	6.5	9.0	12.4	14.7	14.9	13.3	11.0	7.7
22		—	—	—	—	6.0	9.2	12.4	14.8	14.8	13.2	10.8	7.7
23		—	—	—	—	6.0	9.2	12.6	14.8	14.8	13.2	10.8	7.7
24		—	—	—	—	6.3	9.4	12.8	14.8	14.8	13.1	10.7	7.5
25		—	—	—	—	6.5	9.6	12.8	14.8	14.8	12.8	10.7	7.4
26		—	—	—	—	6.5	9.7	13.1	14.8	14.8	12.8	10.7	7.3
27		—	—	—	—	6.6	9.8	13.1	14.8	14.7	13.0	10.8	7.2
28		—	—	—	—	6.8	9.8	13.1	14.8	14.7	13.0	10.8	7.1
29		—	—	—	—	6.8	10.0	13.2	14.9	14.5	13.0	10.8	7.1
30		—	—	—	—	6.8	10.0	13.3	14.9	14.5	12.8	10.3	6.9
31		—	—	—	—	7.0		13.4	14.9		12.8		6.8
平	均	—	—	—	—	—	8.5	11.8	14.4	14.9	13.6	11.4	8.2
最	高	—	—	—	—	(7.0)	10.0	13.4	14.9	15.2	14.4	12.8	9.9
日	期	—	—	—	—	(31)	29	31	29	10	1	1	1
最	低	—	—	—	—	(6.0)	7.2	10.1	13.8	14.5	12.8	10.3	6.8
日	期	—	—	—	—	(22)	1	1	1	29	25	30	31
全 年 統 計	最高地溫 15.2 9月10日					最低地溫 (6.0) (5月22日)				地溫較差 (9.2)			
	平均地溫 —				最高月平均地溫 14.9 9月				最低月平均地溫 (8.2) (12月)				
附 註	1月1日至5月20日資料紊亂，捨去。												
符 號	() 不全統計												

遼河流域渾河水系

蒲河水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼西省遼中縣蒲河村	東經：122°49'	北緯：41°42'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	3.2	0	0	0	14.6	0	0
2		0	0	0	0	2.7	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	3.8	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	T	0	T	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	6.7	0	11.7	0	0	0
6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0
9		0	0	0	0	0	9.1	0	0	0	2.0	3.5	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	16.0	0	0	0
11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0
14		0	0	0	4.9	0	0	0	4.7	0	40.5	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	*	0	0	0	0
16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17		0	0	0	0	0	2.3	0	4.5	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	6.4	6.3	0	0	0
19		0	0	0	0	0	3.0	12.5	0	0	0	0	0
20		1.4*	0	0	0	0	0	29.5	0	0	4.3	0	0
21		0	0	2.1*	1.0	0	0	3.2	0	0	0	0	0
22		0	0	2.6*	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0
23		0	0	0	0	0	0	2.6	0	18.0	0	0	0
24		0	0	0	3.4	0	0	100.5	15.2	0	0	0	0
25		0	0.8*	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0
26		0	0.6*	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0
27		0	0	0	23.6	5.3	0	0	0	4.2	0	0	0
28		0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29		0	0	0	0	18.3	0	31.5	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0	0	3.5	0	6.5	4.2	0	0
31		1.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總	量	2.4	1.4	6.7	32.9	26.3	21.4	195.5	(34.1)	64.0	65.6	6.5	0.0
百	分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降	水 日 數	2	2	3	4	3	5	11	6	7	5	2	0
百	分 比	4.0	4.0	6.0	8.0	6.0	10.0	22.0	12.0	14.0	10.0	4.0	0.0
一	日 最 大 量	1.4	0.8	2.6	23.6	18.3	9.1	100.5	15.2	18.0	40.5	3.5	0
日	期	20	25	22	27	29	9	24	24	23	14	9	
全 年 統 計	年降水量 (456.8)			年降水日數 50			最大日降水量 100.5 7月24日			最大月降水量 195.5 7月			
	初 霜 1951年10月16日				終 霜 月 日			初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月22日		
附	註	經與鄰站比較，8月15日降水量，缺測。											
符	號	()不全統計 *雪水量 ●雨											

蒲河水位站 1952年降水量記錄表

遼西省遼中縣蒲河村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量		
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次			
		日	時分	日	時分				日	降水量		日	時分	日	時分				日	降水量	
1	1	20	17:00	20	21:30	4:30		1.4*	20	1.4*											
2		31	14:00	31	22:00	8:00		1.0*	31	1.0*											
3	2	26	5:00	26	9:00	4:00	0.9*		25	0.9*											
		26	9:00	26	17:50	8:50	0.6*		26	0.6*											
		26	5:00	26	17:50	12:50		1.4*													
4	3	21	x x		x x	x x		2.1*	21	2.1*											
5		22	9:00	22	13:40	4:40		2.6*	22	2.6*											
6		28	x x		x x	x x		2.0	28	2.0											
7	4	14	x x		x x	x x		4.9	14	4.9											
8		21	12:35	21	14:00	1:25		1.0	21	1.0											
9		24	x x		x x	x x		3.4	24	3.4											
10		27	13:25	27	22:50	9:25		23.6	27	23.6											
11	5	2	x x		x x	x x		2.7	2	2.7											
12		27	17:30	27	18:00	0:30		5.3	27	5.3											
13		29	9:00	29	12:30	3:30		11.3	29	11.3											
14		29	17:30	29	17:45	0:15		7.0													
15	6	1	9:00	1	11:00	2:00		2.1	1	3.2											
16		1	13:30	1	14:00	0:30		1.1													
17	3	14:30	3	15:40	1:10			3.5	3	3.8											
18	3	15:50	3	16:10	0:20			0.3													
19	9	15:30	9	22:00	6:30			9.1	9	9.1											
20		17	15:55	17	16:35	0:40		2.3	17	2.3											
21		19	13:45	19	14:00	0:15		3.0	19	3.0											
22	7	5	8:40	5	9:00		T		4	T											
		5	9:00	5	17:30	8:30	6.7		5	6.7											
		5	8:40	5	17:30	8:50		6.7													
23	7	13:35	7	14:10	0:35			0.1	7	0.1											
24	8	15:20	8	16:10	0:50			1.4	8	1.4											
25	19	14:20	19	15:30	1:10			11.7	19	12.5											
26	19	16:20	19	18:25	2:05			0.8													
27		21	8:00	21	9:00	1:00	29.5		20	29.5											
		21	9:00	21	9:30	0:30	3.2		21	3.2											
		21	8:00	21	9:30	1:30		32.7													
28		23	16:25	23	16:30	0:05		2.6	23	2.6											
29		24	12:25	24	13:30	0:05		1.0	24	100.5											
30		24	16:25	24	16:40	0:15		3.5													
31		24	21:00	25	9:00	12:00	96.0														
		25	9:00	25	13:25	4:25	4.0		25	4.0											
		24	21:00	25	13:25	16:25		100.0													
32		29	x x		x x	x x		31.5	29	31.5											
33		30	9:00	30	9:30	0:30		3.5	30	3.5											
34	8	13	x x		x x	x x		3.3	13	3.3											
35		14	9:35	14	11:40	2:05		4.7	14	4.7											
36		15	x x		x x	x x		.	15	.											
37		18	4:30	18	9:00	4:30	4.5		17	4.5											
		18	9:00	19	5:40	20:40	6.4		18	6.4											
		18	4:30	19	5:40	25:10		10.9													
38		25	6:30	25	9:00	2:30		15.2	24	15.2											
39	9	5	8:05	5	8:10		T		4	T											
40		5	11:50	5	14:15	2:25		6.0	5	11.7											
41		5	x x		x x	x x		5.7													
42	10	x x		x x	x x	x x		16.0	10	16.0											
43		18	x x		x x	x x		6.3	18	6.2											
44		23	5:45	23	8:30	2:45		1.3	22	1.3											
45		23	x x		x x	x x		18.0	23	18.0											
46		27	x x		x x	x x		4.2	27	4.2											
47	10	1	7:40	1	9:00	1:20	6.5		30	6.5											
		1	9:00	1	12:35	3:35	14.6		1	14.6											
		1	7:40	1	12:35	4:55		21.1													
48		9	x x		x x	x x		2.0	9	2.0											
49		14	x x		x x	x x		39.0	14	40.5											
50		15	7:00	15	8:10	1:10		1.5													
51		20	13:00	20	13:45	0:45		4.3	20	4.3											
52		30	x x		x x	x x		4.2	30	4.2											
53	11	9	x x		x x	x x		3.5	9	3.5											
54		26	x x		x x	x x		3.0	26	3.0											
全年統計		一次最大降水量 100.0公厘				歷時 16時25分 日期 7月24-25日				一次最急降水量 2.6公厘				歷時 0時05分				降水率 31.2公厘/小時			
附註		經與鄰站比較，8月15日降水量，缺測。																			
符號		※雪水量 ●雨																			

蒲河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼西省遼中縣蒲河村	東經：122°49'	北緯：41°42'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1		1.2	1.0	1.3	3.9	6.8	1.8	9.7	5.8	3.8	0.7	3.6	2.5			
2		1.5	1.2	1.4	4.7	4.7	6.2	12.3	6.0	3.3	3.4	1.8	1.2			
3		1.8	1.2	1.5	5.7	5.3	4.3	10.9	6.6	3.9	3.6	1.6	1.3			
4		1.3	1.0	1.4	4.3	6.1	8.2	7.6	7.2	4.8	3.8	5.8	1.1			
5		1.4	1.2	1.5	6.3	9.0	6.4	0.4	7.5	0.6	4.3	3.0	2.3			
6		1.4	1.4	1.3	4.6	6.5	8.3	5.4	7.6	3.8	4.5	3.5	1.3			
7		1.1	1.3	1.4	3.7	9.0	4.4	3.5	8.0	7.5	4.5	3.0	1.3			
8		1.4	1.2	1.5	7.3	8.0	5.5	3.2	7.0	4.4	3.5	1.3	1.0			
9		1.3	1.3	1.5	5.3	5.0	3.4	8.0	6.5	5.7	1.5	0.9	1.4			
10		1.5	1.2	1.3	5.1	7.0	4.6	8.0	6.8	1.9	2.8	1.9	1.1			
11		1.5	1.3	1.4	3.7	8.7	6.5	7.9	5.7	6.0	6.5	3.5	2.0			
12		1.6	1.5	1.6	4.3	8.0	8.0	8.7	7.5	5.3	3.5	1.9	1.7			
13		1.7	1.2	1.6	5.7	7.8	4.6	8.0	5.6	5.8	6.9	2.0	2.2			
14		1.8	1.2	1.5	2.8	13.5	7.5	7.2	3.0	5.3	4.5	1.2	2.3			
15		1.3	1.1	1.6	3.5	9.5	5.8	7.8	3.5	3.2	1.9	1.5	1.2			
16		1.2	1.2	1.0	2.5	8.0	6.5	9.3	3.8	6.5	2.4	2.2	1.6			
17		1.5	1.3	1.7	6.3	6.9	5.1	9.9	5.7	4.7	3.6	2.2	1.9			
18		1.3	1.5	1.6	7.8	7.0	9.0	10.1	1.8	3.5	3.7	2.5	0.9			
19		1.2	1.4	1.0	5.3	11.0	4.5	7.2	4.0	3.7	3.5	2.0	1.8			
20		1.2	1.2	1.7	4.9	10.8	8.0	6.8	5.5	3.0	0.4	2.2	1.4			
21		1.4	1.2	1.9	2.9	8.0	8.1	5.7	5.4	3.2	2.4	1.5	2.4			
22		1.1	1.4	1.0	5.9	4.0	7.2	7.7	5.3	4.1	2.2	2.0	1.0			
23		1.3	1.3	1.2	5.5	7.5	5.3	6.7	5.7	1.4	3.6	3.0	0.7			
24		1.2	1.2	1.3	3.1	8.4	4.1	3.0	1.5	2.3	3.5	1.8	1.0			
25		1.2	1.4	1.9	2.0	5.7	9.2	0.8	5.0	4.5	2.8	2.0	1.0			
26		1.0	1.3	1.6	4.0	6.5	10.2	6.2	6.0	4.8	7.1	2.0	0.8			
27		1.2	1.3	1.9	4.0	5.7	7.3	6.1	5.0	4.7	2.9	0.5	1.3			
28		1.0	1.2	2.0	5.2	4.5	6.4	3.4	7.8	4.4	2.9	2.0	2.0			
29		1.3	1.2	2.4	8.8	2.0	7.0	2.0	5.4	5.0	2.7	2.3	1.8			
30		1.2		2.3	7.3	3.9	8.6	3.5	4.1	4.4	2.3	1.8	1.3			
31		1.3		2.6		7.0		—	4.7		2.9		1.9			
總	量	41.4	36.4	48.9	146.4	221.8	192.0	(197.0)	171.0	125.5	104.8	66.5	46.7			
最	大	1.8	1.5	2.6	8.8	13.5	10.2	12.3	8.0	7.5	7.1	5.8	2.5			
日	期	3	12	31	29	14	26	2	7	7	26	4	1			
最	小	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.8	0.4	1.5	0.6	0.4	0.5	0.7			
日	期	26	1	16	25	29	1	5	24	5	20	27	23			
全 年 統 計	年蒸發量 (1398.4)				最大日蒸發量 13.5				5月14日		最小日蒸發量 0.4			7月5日		
	最大月蒸發量 221.8					5月			最小月蒸發量 36.4					2月		
	初冰日期				1951年11月5日				終冰日期						月 日	
附 註	(1) 7月31日無記錄。 (2) 經與鄰站比較，11月、12月蒸發量偏大，可疑。															
符 號	() 不全統計															

蒲河水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼西省遼中縣蒲河村	東經：122°49'	北緯：41°42'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一口，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		-11.0	-11.3	- 5.2	6.0	15.7	14.7	26.3	22.7	22.5	12.8	6.3	-14.2
2		- 8.8	-19.0	- 4.8	8.2	13.8	18.0	24.7	23.7	23.0	10.2	5.7	-16.5
3		-10.3	-22.7	- 4.2	10.6	15.0	16.2	24.5	24.3	20.2	9.0	8.2	-13.8
4		- 8.7	-15.5	- 4.3	9.5	17.0	17.0	24.3	24.2	19.7	12.5	11.7	-14.7
5		-10.0	-17.8	- 2.7	14.7	18.3	19.7	19.3	25.3	19.7	17.5	0.8	-10.0
6		-12.7	-13.2	- 0.3	11.2	17.0	21.8	21.3	25.3	20.5	17.8	- 4.2	- 9.7
7		-11.0	- 9.7	1.3	11.7	15.0	20.0	21.3	26.2	20.7	17.5	- 1.5	-11.2
8		- 9.3	- 5.5	- 2.2	13.5	15.8	21.0	21.7	24.5	18.3	18.0	- 2.3	-11.5
9		-10.5	- 7.2	- 2.0	10.5	14.0	17.0	23.3	25.7	19.7	15.7	- 1.3	- 8.8
10		-10.5	- 5.8	- 6.7	10.3	16.7	15.0	25.7	27.5	21.5	5.8	0.3	- 8.7
11		-14.5	- 6.0	- 6.5	9.8	19.7	19.8	26.3	26.5	19.2	5.2	- 3.3	- 4.8
12		- 9.8	-10.5	- 4.2	8.8	20.0	22.5	27.2	26.7	17.7	7.3	- 7.3	- 5.2
13		- 3.5	- 9.0	- 4.3	9.0	20.0	22.2	27.0	27.2	20.7	13.2	- 6.3	0.0
14		- 8.5	-10.7	3.8	6.8	21.2	23.5	27.0	20.7	16.0	15.5	- 3.0	- 4.5
15		- 6.5	-11.7	3.8	4.7	20.8	22.5	26.0	17.0	15.5	6.3	- 3.0	-12.2
16		- 7.7	-14.7	2.7	5.3	21.0	22.8	27.2	19.5	14.1	6.2	0.7	- 8.5
17		-13.0	-12.3	3.2	5.0	20.2	21.8	28.3	20.5	15.3	12.0	- 4.5	-10.7
18		- 8.5	- 9.0	5.2	6.8	19.3	20.7	29.8	18.3	16.5	14.2	- 5.0	-15.7
19		- 6.2	-12.8	1.3	10.2	21.2	18.8	28.7	19.8	15.8	15.0	- 6.5	-13.3
20		- 5.0	- 5.7	8.0	9.5	20.0	22.0	27.8	20.7	13.0	10.0	- 1.5	-10.5
21		-11.0	- 8.8	7.2	3.7	17.2	23.2	26.2	23.7	14.0	3.0	- 2.7	-12.2
22		- 3.7	-11.7	- 1.3	8.5	13.7	23.7	28.3	23.2	17.7	1.2	- 0.8	-14.7
23		- 9.3	-11.0	- 7.0	8.8	17.2	21.7	27.3	23.2	18.5	6.0	- 1.8	-17.3
24		-13.3	- 6.5	- 0.5	9.7	18.8	24.0	25.5	22.8	13.3	5.5	- 3.8	-16.3
25		-18.0	- 6.3	7.7	6.7	18.3	24.3	20.8	22.3	11.5	3.0	- 0.2	-17.0
26		-13.0	- 7.8	4.3	9.8	16.7	24.5	24.5	22.8	12.4	8.0	4.7	-14.7
27		-10.3	- 8.5	6.3	10.0	20.2	23.2	26.8	22.7	17.3	10.2	3.2	-14.5
28		-12.3	- 4.7	6.7	12.8	18.5	23.3	24.7	23.5	11.5	11.0	- 2.2	-12.5
29		-11.3	- 6.8	7.5	12.8	14.2	26.0	25.0	23.8	13.7	11.7	- 8.0	- 4.3
30		-11.5		7.5	14.0	14.5	25.5	24.7	22.9	16.0	12.8	-11.8	-14.8
31		-11.3		5.0		17.1		24.0	22.5		5.7		-15.0
平	均	-10.0	-10.4	0.8	9.3	17.7	21.2	25.3	23.2	17.2	10.3	- 1.3	-11.5
最	高	1.0	0.0	12.0	21.0	28.0	34.0	36.5	33.0	30.0	26.0	17.0	4.5
日	期	13	8	21	30	13	30	18	10	1	8	4	13
最	低	-19.5	-27.0	-14.0	0.5	5.0	9.5	15.5	15.0	4.7	- 4.0	-13.0	-22.5
日	期	31	4	1	1	8	10	4	16	26	22	30	26
全 年 統 計	最高氣溫	36.5 7月18日				最低氣溫 -27.0 2月4日				氣溫較差 63.5			
	平均氣溫	7.7				最高月平均氣溫 25.3 7月				最低月平均氣溫 -11.5 12月			
附	註												
符	號												

蒲河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼西省遼中縣蒲河村	東經：122°49'	北緯：41°42'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雪量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月		
	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	
1	SE	1.3	NW	1.3	SW	3.0	SW	1.7	SW	4.0	SE	1.7	SW	3.7	SW	1.3	SW	1.3	SW	2.0	NW	2.3	NW	3.0	
2	NW	2.0	NW	1.3	S	2.0	SW	2.3	SE	3.3	NW	2.7	NW	1.7	SW	1.3	SW	1.7	NW	1.7	NW	2.0	NW	2.0	
3	SE	2.7	SW	1.0	NE	3.3	SW	4.3	NW	2.0	SE	2.0	NW	2.7	SW	1.3	NE	2.3	NW	2.3	SW	1.3	NW	2.0	
4	NW	1.7	SW	1.7	NE	2.0	SW	5.3	NW	2.7	NW	2.0	SE	1.0	NW	1.0	S	2.0	SW	2.0	SW	2.0	NW	2.0	
5	SE	2.0	NW	1.3	SW	3.3	SW	3.0	SW	2.0	NW	1.7	SE	1.3	SE	1.3	S	2.0	SW	2.7	NW	2.0	SW	1.3	
6	NW	2.0	SW	1.7	NW	2.0	SE	1.3	SW	4.0	SE	1.0	SE	2.0	SW	2.0	SW	1.7	SW	2.3	NW	1.7	SW	2.0	
7	NW	2.0	NW	1.3	SE	1.7	SW	4.7	NW	1.7	SE	2.0	SE	1.7	SW	1.7	NW	1.0	SW	2.3	NW	1.7	NW	1.3	
8	SE	1.7	NW	2.0	NW	4.0	SW	5.3	SE	2.0	NW	1.7	SE	1.3	SW	1.7	N	1.7	S	2.0	NW	1.3	SW	1.0	
9	SE	1.3	NW	1.3	SW	2.7	NE	5.7	SE	1.7	SW	2.0	NW	1.3	SW	1.7	SW	2.0	NW	2.3	NE	2.3	SE	1.7	
10	NW	1.3	NW	1.7	NW	4.0	NE	1.7	SW	2.0	NW	1.0	SW	1.7	NW	1.3	SW	1.7	NW	1.3	NE	2.0	N	1.3	
11	NE	1.3	NW	2.3	NW	2.0	NW	1.3	SW	2.0	SE	1.3	SW	1.7	SE	1.0	NW	2.3	NW	2.0	NW	3.0	SW	2.7	
12	SW	2.7	NW	1.0	SW	5.0	NW	1.0	NW	2.3	SW	2.0	SW	1.3	SW	1.7	SW	2.0		1.3	NW	2.7	S	1.3	
13	SW	2.0	SW	2.7	SW	4.0	SE	2.3	NW	1.7	SW	2.3	SW	2.3	SW	2.3	SW	3.0	SW	3.3	NW	3.0	SW	3.0	
14	NW	2.0	SW	2.0	SW	2.3	NE	6.3	NW	3.7	SW	1.0	SE	2.3	NW	2.7	NW	1.7	SW	3.0	SW	2.0	NW	2.3	
15	SW	3.0	N	1.0	NW	1.0	NW	4.0	NW	2.3	SW	2.0	SE	2.0	NW	2.3	SE	2.3	NW	2.7	SW	2.0	NE	1.7	
16	NW	1.7	NW	1.7	NW	1.7	SE	3.3	SW	2.3	SW	4.0	SW	1.0	NW	2.0	SW	2.0	SE	1.0	SW	2.3	S	1.7	
17	NW	2.0	SE	1.7	NE	2.3	NW	4.3	SW	3.0	SW	4.0	S	1.3	NW	2.0	NW	2.0	SW	2.0	NW	1.7	N	2.0	
18	SW	2.0	SE	3.0	NE	1.7	NW	2.3	NW	2.0	SW	1.7	S	1.3	NW	2.3	NE	1.3	SW	2.3	SW	1.3	NW	2.0	
19	SE	1.3	SE	2.0	NE	2.3	NW	5.0	SW	3.0	NW	1.3	S	1.3	NW	2.3	NE	2.3	SW	3.0	SW	1.7	SW	1.7	
20	SW	1.3	SE	1.3	SW	2.3	NW	4.7	NW	2.7	NW	1.3	SW	2.7	SE	2.0	NW	2.0	SW	2.0	SW	3.0	SW	2.0	
21	SW	1.3	NW	2.3	SW	1.7	NW	2.7	SW	3.0	SE	1.3	S	3.0	SW	2.0	NW	1.7	NW	2.0	SW	2.3	SW	2.3	
22	NW	1.0	SW	1.7	NW	2.3	NW	2.3	NW	2.3	SW	2.0	SW	2.7	SE	2.3	S	2.7	N	1.3	NW	2.7	NW	2.7	
23	NW	1.0	SW	2.3	NW	2.0	NE	2.7	SW	2.3	SW	2.0	SW	2.7	SE	1.7	SW	1.7	SE	1.7	NW	2.7	NW	2.7	
24	NW	1.7	SW	2.7	NW	2.0	NE	2.7	NW	1.7	SE	1.0	NW	2.7	SW	1.3	NW	1.7	NW	1.7	NW	1.7	NW	2.0	
25	NE	1.7	SW	2.0	NW	1.3	NW	2.3	SW	4.7	SW	2.3	NW	1.7	SW	1.7	NW	2.7	SW	1.7	SW	2.0	NW	1.7	
26	NW	1.7	SW	2.7	SW	1.0	SE	1.7	SW	3.3	SW	2.0	NW	1.3	SW	2.3	SE	2.0	SW	3.7	SW	2.0	NW	1.3	
27	NW	1.3	NW	1.7	NE	1.7	SE	3.7	SW	3.7	SW	2.7	NW	1.3	SW	3.0	SW	4.0	SW	2.7	SW	2.3	NW	1.7	
28	NW	1.0	SW	2.7	SW	3.3	SW	6.0	NE	3.0	SE	1.7	S	1.3	SW	2.7	SW	1.3	SW	1.3	NE	2.7	NW	1.7	
29	NW	1.0	NW	2.3	N	2.0	NW	5.7	SW	2.7	NE	1.7	NW	1.3	SW	3.3	SW	2.7	SW	2.0	NW	3.0	SW	2.7	
30	SE	2.3			SW	1.0	SW	2.0	NW	3.3	SW	1.7	NE	2.0	SW	2.7	SW	3.0	SW	3.7	NW	4.0	NW	2.0	
31	SE	2.0			SW	1.7			SE	3.3			SW	1.0	NW	2.0			NW	1.7			NW	2.7	
最 多 風 向	NW		NW		SW		NW		SW		SW		SW		SW		SW		SW		NW		NW		
平 均 風 力	1.7		1.9		2.4		3.4		2.7		1.9		1.9		2.0		2.1		2.2		2.2		2.0		
最 大 風 力	5		4		6		8		6		6		4		4		4		5		4		4		
及 其 風 向	SW		SE		SW		SW		SW		SW		SW		SW		NW		SW		NW		SW		
日 期	15		13		12		8		6		16		1		27		25		13		11		11		
全 年 統 計	最多風向 SW		頻率 37%		最大風力 8		風向 SW		4月8日		平均風力 2.2														
	最大月平均風力 3.4					4月					最小月平均風力 1.7					1月									
附 註	月最大風力其風向尚有4月14日NE、9月27日SW。																								
符 號																									

遼河流域渾河水系

珠子河水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯	東經：122°24'	北緯：41°04'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	14.9	0	0
2		0	0	0.2*	0	0.2	3.04	0.3	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	T	0
5		0	0	0	0	0	0	1.9	T	78.3	0	0	0
6		0	1.5*	0	0.8	0	0	0	0	0.3	0	0	0
7		0	0	0	0.2≡	0	0.3	53.6	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	2.0	0.3**	0
9		0	0	0	0	0	7.7	0	0	0	0	0	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	32.4	0	4.5	0
11		0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	T	0	0	0	30.2	10.5	0	0	0
14		0	0	1.5*	3.2	0	0	0	7.6	0	31.7	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	2.3	13.04	0	0	0
16		0	0	0	0.1	0	0.8	0	0	0	0	0	0
17		0	0	3.2*	T	1.6	1.0	0.2	4.4	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	T	6.4	5.6	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0	1.0	0.2	0	0	0	0
20		2.5*	0	0	0.1	0	0	9.5	2.1	0	6.4**	0	0
21		0	0	12.7**	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22		0	0	1.3*	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0
23		1.0*	0	T *	0	0	0	T	0	16.1	0	0	0
24		0	0	0	1.8	0	0	36.5	2.8	0	0	0	0
25		0.4*	1.0*	0	0.2	5.6	0	22.7	0	0	0	0	0
26		0	1.2*	0	T	T	0	0	0	0	0	4.5	0
27		1.0*	0	0	36.3	0.4	0	0.2	0	8.7	0	0	0
28		0	0	3.1	0	6.3	0	0.4	0	0	0.3	0	0
29		0	0.3*	0	0	17.9	1.9	34.8	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0.2	0	13.4	0	5.5	7.5	0	0
31		2.6*	0	0.4	0	3.3	0	0	0	0	0	0	1.1*
總	量	7.5	4.0	22.4	42.8	35.5	17.3	177.9	56.0	170.4	62.8	9.3	1.1
百	分 比	1.2	0.7	3.7	7.0	5.8	2.8	29.3	9.2	28.1	10.3	1.5	0.2
降	水 日 數	5	4	7	8	8	8	14	8	9	6	3	1
百	分 比	6.2	4.9	8.6	9.9	9.9	9.9	17.3	9.9	11.1	7.4	3.7	1.2
一	日 最 大 量	2.6	1.2	12.7	36.3	17.9	7.7	53.6	30.2	78.3	31.7	4.5	1.1
日	期	31	26	21	27	29	9	7	13	5	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 607.0			年降水日數 81		最大日降水量 78.3		9月 5 日		最大月降水量 177.9 7月			
	初 霜 1951年10月16日				終 霜 4月26日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月23日			
附	註												
符	號	*雪水量 △霰水量 △雨雹水量 三霧水量 ●雨											

珠子河水位站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
		日 時分	日 時分		時	日 降水量	日 時分			日 時分	時		日 降水量		
1	1	20 19:50	× ×	× ×		2.5*	20 2.5*	70	7	7 12:10	7 13:40	1:30		49.7	7 53.6
2		24 2:10	24 5:20	3:10		1.0*	23 1.0*	71	7	7 14:05	7 15:00	0:55		1.4	
3		26 5:30	26 9:00	3:30		0.4*	25 0.4*	72	8	8 7:25	8 9:00	1:35	2.5		
4		27 14:20	27 17:30	3:10		1.0*	27 1.0*		8	8 9:00	8 9:57	0:57	0.4		8 2.2
5		31 14:32	× ×	× ×		2.6*	31 2.6*		8	8 7:25	8 9:57	2:32		2.9	
6	2	6 12:15	6 15:20	3:05		1.5*	6 1.5*	73	8	8 13:05	8 13:40	0:35		1.8	
7		26 5:20	26 9:00	3:40	1.0*		25 1.0*	74	18	18 5:35	18 5:40	0:05		0.2	17 0.2
		26 9:00	26 11:25	2:25	0.8*		26 1.2*	75	18	18 14:10	18 14:25			T	18 T
		26 5:20	26 11:25	6:05		1.8*		76	19	19 14:45	19 15:10	0:25		0.6	19 1.0
		26 11:40	26 12:30	0:50		0.4*		77	19	19 16:20	19 17:00	0:40		0.4	
		29 12:50	29 15:42	2:52		0.3*	29 0.3*	78	21	21 7:05	21 8:51	1:46		9.5	20 9.5
		2 17:50	2 19:30	1:40		0.2*	2 0.2*	79	22	22 12:10	22 12:35	0:25		0.7	22 1.2
		14 × ×	× ×	× ×		1.5*	14 1.5*	80	22	22 12:45	22 13:05	0:20		0.5	
		17 × ×	18 8:05	× ×		3.2*	17 3.2*	81	23	23 9:20	23 8:55			T	
		22 4:30	22 9:00	4:30	12.7**		21 12.7**	82	23	23 12:03	23 12:25			T	23 T
		22 9:00	22 15:25	6:25	1.3*		22 1.3*	83	24	24 14:05	24 14:20	0:15		19.0	24 36.5
		22 4:30	22 15:25	10:55		14.0**		84	24	24 × ×	25 6:10	× ×		8.8	
		23 18:12	23 18:20			T *	23 T *	85	25	25 6:20	25 9:00	2:40	8.7		
		28 × ×	× ×	× ×		3.1	28 3.1		25	25 9:00	25 14:30	5:30	22.5		25 22.7
		31 13:05	31 13:35	0:30		0.2	31 0.4		25	25 6:20	25 14:30	8:10		31.2	
		31 13:45	31 14:03	0:18		0.2		86	25	25 14:40	25 15:15	0:35		0.2	
		4 × ×	× ×	× ×		0.8	6 0.8	87	27	27 × ×	× ×	× ×		0.2	27 0.2
		7 12:30	11 14:48	2:18		0.2≡	7 0.2≡	88	28	28 12:30	28 14:30	2:00		0.4	28 0.4
		14 4:05	14 4:20			T	13 T	89	30	30 5:35	30 9:00	3:25		34.8	29 34.8
		14 9:07	14 10:15	1:08		0.4	14 3.2	90	30	30 9:15	30 12:00	2:45		13.4	30 13.4
		14 10:28	14 10:40	0:12		0.1		91	8	5 15:38	5 16:02			T	5 T
		14 × ×	× ×	× ×		2.7		92	14	14 3:43	14 4:40	0:57		6.5	13 30.2
		15 7:10	15 8:00			T		93	14	14 6:30	14 9:00	2:30	23.7		
		16 11:02	16 11:35			T	16 0.1		14	14 9:00	14 9:55	0:55	2.5		14 7.6
		16 19:07	16 20:10	1:03		0.1		94	14	14 6:30	14 9:55	3:25		26.2	
		17 16:20	17 17:05			T	17 T	95	14	14 14:50	14 16:05	1:15		2.5	
		17 17:45	17 18:00			T		96	14	14 18:05	15 5:57	11:52		2.2	
		20 13:55	20 14:05	0:10		0.1	20 0.1		15	15 6:13	15 9:00	2:47	0.4		
		21 17:02	× ×	× ×		1.8	24 1.8		15	15 9:00	15 14:05	5:05	2.3		15 2.3
		25 7:06	25 8:00			T		97	18	18 6:18	18 8:30	2:12		3.8	17 4.4
		25 13:10	25 14:30	1:20		0.1	25 0.2	98	18	18 8:45	18 9:00	0:15	0.6		
		25				0.1≡			18	18 9:00	18 12:25	3:25	1.3		18 6.4
		27 8:10	27 9:00		T		26 T		18	18 8:45	18 12:25	3:40		1.9	
		27 9:00	27 11:05	2:05	0.6		27 36.3	99	18	18 13:35	18 14:10	0:35		0.3	
		27 8:10	27 11:05	2:55		0.6		100	18	18 19:50	19 0:36	4:46		4.8	
		27 11:40	27 18:30	6:50	13.4			101	19	19 16:30	19 16:50	0:20		0.2	19 0.2
		27 18:50	28 5:30	10:40	22.3			102	20	20 20:44	20 20:52	0:08		0.5	20 2.1
		2 × ×	× ×	× ×	0.2	2 0.2		103	20	20 22:13	20 23:45	1:32		1.6	
		17 × ×	× ×	× ×	1.5	17 1.6		104	24	24 17:10	24 17:35	0:25		0.2	24 2.8
		18 8:05	18 8:54	0:49	0.1			105	25	25 6:31	25 7:23	0:52		2.4	
		25 15:04	25 15:35		T		25 5.6	106	25	25 8:20	25 8:34	0:14		0.2	
		25 16:30	25 17:42	1:12	0.7			107	9	5 10:26	5 10:40	0:14		0.1	5 78.3
		26 2:06	26 5:30	3:24	4.9			108	5	5 10:55	5 11:15	0:20		3.2	
		26 16:04	26 16:18		T		26 T	109	5	5 11:29	5 13:00	1:31		18.3	
		27 × ×	× ×	× ×	0.4	27 0.4		110	5	5 × ×	× ×	× ×		56.7	
		29 3:30	29 4:00	0:30	0.2	28 6.3		111	6	6 15:43	6 15:49	0:06		0.3	6 0.3
		29 5:30	29 6:05	0:35	0.1			112	10	10 × ×	× ×	× ×		17.9	10 32.4
		29 8:04	29 9:00	0:56	6.0			113	11	11 7:47	11 8:20	0:33		14.5	
		29 9:00	29 11:30	2:30	4.8		29 17.9	114	13	13 × ×	× ×	× ×		10.5	13 10.5
		29 8:04	29 11:30	3:26		10.8		115	15	15 11:20	15 12:05	0:45		9.9*	15 13.0*
		29 14:57	29 15:20	0:23	3.4			116	15	15 19:20	15 20:20	1:00		3.1	
		29 16:20	29 17:30	1:10	1.9			117	18	18 × ×	× ×	× ×		5.6	18 5.6
		29 18:15	30 5:50	11:35	7.1			118	23	23 × ×	× ×	× ×		16.1	23 16.1
		30 7:45	30 8:49	1:04	0.7			119	27	27 × ×	× ×	× ×		8.7	27 8.7
		30 9:02	30 10:15	1:13	0.2	30 0.2		120	10	1 5:35	1 6:15	0:40		2.4	30 5.5
		1 5:50	1 9:00	3:10	3.3	31 1.9		121	1	1 6:48	1 8:48	2:00		3.1	
		1 9:00	1 9:30	0:30	0.3			122	1	1 9:30	1 11:50	2:20		14.9	1 14.9
		1 5:50	1 9:30	3:40		3.6		123	8	8 × ×	× ×	× ×		2.0	8 2.0
		14 0:01	14 14:35	0:34	1.3			124	14	14 14:10	14 16:43	2:33		4.5	14 31.7
		1 × ×	× ×	× ×	0.3			125	14	14 × ×	× ×	× ×		26.2	
		3 3:30	3 3:50	0:20	3.0*	2 3.0*		126	15	15 7:30	15 8:50	1:20		1.0	
		3 18:05	3 18:25		T	3 T		127	20	20 13:50	20 17:20	3:30		3.4	20 6.4**
		4 20:00	4 20:25	0:25	0.7	4 0.7		128	20	20 × ×	× ×	× ×		3.0	
		7 18:01	7 20:15	2:14	0.3	7 0.3		129	21	21 8:45	21 9:00			T	21 0.3
		9 14:25	9 15:40	1:15	1.5	9 7.7		130	28	28 × ×	× ×	× ×		0.3	
		9 17:40	9 20:45	3:05	6.2			131	30	30 15:00	30 16:30			T*	30 7.5
		16 18:10	16 21:20	3:10	0.8	16 0.8		132	30	30 20:15	30 21:10	0:55		7.5	
		17 14:45	17 15:10	0:25	1.0	17 1.0		133	11	4 21:10	4 21:50			T	4 T
		29 21:04	29 24:00	2:56	1.9	29 1.9		134	8	8 10:20	8 11:10	0:50		0.3**	8 0.3**
		2 14:05	2 14:10	0:05	0.3	2 0.3		135	10	10 × ×	× ×	× ×		4.5	10 4.5
		5 12:10	5 14:20	2:10	0.9	5 1.9		136	26	26 × ×	× ×	× ×		4.5	26 4.5
		5 16:06	5 17:12	1:06	0.2			137	12	31 9:00	31 10:35	1:35		1.1*	31 1.1*
		5 21:15	5 22:30	1:15	0.8										

全年統計	一次最大降水量 56.7公厘	歷時 一時一分	一次最急降水量 19.0公厘	歷時 0時15分	降水率 76.0公厘/小時
		日期 9月5日	分段最急降水量 19.0公厘		
符 號	※雪水量	※霰水量	△雨雹水量	三霧水量	●雨

珠子河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯	東經：122°24'	北緯：41°04'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.8	0.7	1.3	3.5	6.4	3.0	9.5	5.2	6.4	1.9	4.4	1.1	
2		0.9	0.9	1.2	4.0	3.0	7.1	10.0	5.5	6.6	3.1	1.9	1.0	
3		0.9	0.6	1.7	4.3	2.8	5.5	8.7	5.7	4.4	3.2	2.5	1.1	
4		1.0	0.6	1.7	4.6	6.4	6.0	8.4	6.0	5.7	4.7	2.4	1.1	
5		1.2	0.5	1.8	6.2	6.6	6.7	1.1	6.7	4.0	5.2	2.0	1.9	
6		1.4	0.4	1.0	5.4	5.7	7.5	6.8	7.3	2.3	5.8	2.2	1.7	
7		0.8	0.5	2.0	2.5	6.4	5.5	3.2	6.8	4.3	4.7	2.7	1.6	
8		1.1	0.6	2.1	7.3	6.0	3.3	12.2	7.4	4.0	4.4	1.5	1.4	
9		0.7	1.0	1.7	2.8	4.8	2.5	4.3	5.8	5.3	2.8	0.7	1.3	
10		0.8	1.1	2.5	4.0	5.2	4.9	6.7	6.3	3.8	2.6	1.0	1.2	
11		1.5	1.2	2.3	2.1	8.1	8.5	8.2	6.0	4.5	3.4	2.5	2.1	
12		1.8	0.8	7.0	3.0	8.0	13.7	8.4	7.2	6.0	5.6	2.4	2.3	
13		1.3	1.1	6.7	5.9	14.6	10.0	9.0	6.9	5.6	5.8	2.7	2.0	
14		1.2	1.5	1.5	3.1	8.4	9.8	8.0	0.6	3.8	3.3	1.7	1.5	
15		1.5	1.1	2.5	0.7	9.9	8.2	5.5	1.5	4.8	2.0	1.2	1.0	
16		0.9	0.8	2.2	2.8	6.5	11.2	8.0	7.9	4.8	2.4	2.6	1.2	
17		1.2	1.0	0.8	3.4	7.0	8.6	9.8	1.5	3.9	6.1	3.2	1.1	
18		1.5	1.2	2.5	6.8	6.0	9.9	8.6	0.7	3.4	5.8	2.1	0.9	
19		1.0	1.1	1.7	3.0	12.2	8.5	8.0	4.2	1.7	4.5	1.5	1.2	
20		0.9	1.6	2.6	3.8	8.6	9.3	8.5	5.4	2.5	0.7	1.9	1.5	
21		0.9	1.4	4.5	4.4	13.6	11.6	4.9	6.6	3.9	1.7	2.4	1.4	
22		0.8	1.3	1.1	4.8	3.9	8.0	3.8	4.9	4.4	1.8	1.9	1.2	
23		1.0	1.2	1.2	4.6	7.1	12.0	8.1	2.8	3.8	1.6	1.4	0.9	
24		1.4	1.6	1.8	1.4	11.5	11.6	4.9	1.8	1.3	2.8	1.0	0.9	
25		0.6	0.7	2.1	1.0	7.3	13.1	1.3	4.8	3.5	2.8	1.9	0.7	
26		1.0	0.8	1.0	5.0	7.9	11.5	4.1	7.2	5.7	5.3	2.0	0.4	
27		0.8	1.3	1.1	1.8	7.1	10.0	6.0	6.7	5.3	2.9	0.4	0.9	
28		0.4	1.1	4.0	4.7	5.8	4.8	1.8	8.8	3.8	1.3	1.6	1.2	
29		0.9	1.2	2.6	5.0	3.0	4.0	7.0	6.9	5.4	3.6	1.8	1.8	
30		1.3		3.1	5.9	4.1	8.0	2.0	6.3	4.5	4.0	1.3	0.8	
31		1.0		1.4		6.2		4.5	5.7		2.1		0.8	
總	量	32.5	28.9	71.3	117.8	220.1	244.3	201.3	167.1	129.4	107.9	58.8	39.2	
最	大	1.8	1.6	7.0	7.3	14.6	13.7	12.2	8.8	6.6	6.1	4.4	2.3	
日	期	12	20	12	8	13	12	8	28	2	17	1	12	
最	小	0.4	0.4	0.8	0.7	2.8	2.5	1.1	0.6	1.3	0.7	0.4	0.4	
日	期	28	6	17	15	3	9	5	14	24	20	27	26	
全 年 統 計	年蒸發量 1418.6			最大日蒸發量 14.6			5月13日			最小日蒸發量 0.4			1月28日	
	最大月蒸發量 244.3					6月		最小月蒸發量 28.9					2月	
	初冰日期					1951年11月22日			終冰日期					3月6日
附	註													
符	號													

珠子河水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯	東經：122°24'	北緯：41°04'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 3.6	-17.4	- 5.6									
2		- 8.0	-18.8	- 4.5									
3		- 5.3	-14.9	- 8.8									
4		- 7.3	-15.3	- 5.5									
5		- 8.8	-15.2	- 4.4									
6		- 9.8	-14.5	- 2.8									
7		- 9.0	- 4.2	- 0.7									
8		-11.3	- 3.8	0.3									
9		- 4.0	- 5.5	- 5.2									
10		- 9.9	- 9.5	- 4.8									
11		-12.4	- 7.8	- 6.0									
12		- 7.1	-10.0	1.5									
13		- 2.4	- 8.7	4.4									
14		- 7.9	-10.0	3.8									
15		- 8.7	-14.7	2.9									
16		- 5.9	-15.1	2.7									
17		-12.9	-11.3	3.3									
18		- 8.1	-10.5	- 0.3									
19		- 6.1	- 8.2	- 2.9									
20		- 5.3	- 9.9	- 1.4									
21		- 8.5	- 9.2										
22		- 4.6	-10.8										
23		- 4.8	- 9.3										
24		-11.6	- 6.7										
25		-11.7	- 6.2										
26		- 8.1	- 5.8										
27		-13.0	- 9.1										
28		-11.2	- 5.3										
29		-11.5	- 9.7										
30		-10.2											
31		- 9.8											
平	均	- 8.5	-10.3	—									
最	高	4.0	2.6	(10.5)									
日	期	16	8	(16)									
最	低	-19.0	-26.0	(-14.0)									
日	期	8	2	(3)									
全 年 統 計		最高氣溫 (10.5) (3月16日)				最低氣溫 (-26.0) (2月 2日)				氣溫較差 (36.5)			
		平均氣溫 —				最高月平均氣溫 (- 8.5) (1月)				最低月平均氣溫 (-10.3) (2月)			
附 註		3月21日至12月31日因氣溫表損壞停測。											
符	號	() 不全統計											

珠子河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯	東經：122°24'	北緯：41°04'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
1	NE	1.3	NW	2.3	SW	3.7	S	2.3	SW	4.0	S	2.7	SW	5.3	C	0.7	SW	2.3	SE	1.3	S	3.7	N	4.3
2	NW	1.3	SW	1.7	SW	3.7	SW	3.7	SW	3.0	S	4.3	N	2.3	SW	2.0	SW	2.0	SW	1.7	NW	2.0	NW	4.0
3	S	2.0	N	1.3	NW	2.3	SW	3.7	NE	2.3	C	0.7	NW	3.3	SW	1.7	NW	3.0	NW	2.0	SW	3.7	NW	2.3
4	N	1.7	N	1.0	SW	2.3	SW	3.7	N	3.0	NW	2.0	N	1.0	S	1.3	SE	1.7	S	1.7	SW	3.0	NW	3.0
5	SW	2.7	N	0.7	SW	2.0	SW	4.3	SW	2.7	SW	1.3	SW	2.0	S	1.3	SE	2.3	SW	2.3	NW	2.7		1.3
6	NW	2.7	N	2.0	SW	1.3	SW	2.0	SW	4.3	SW	1.0	N	1.7	SW	1.3	SE	2.0	SW	3.3	NE	1.7	C	1.0
7	SE	1.7	C	0.3	SW	1.3	SW	2.0	NW	3.7	SW	2.0	SW	1.7	C	0.3	C	0.3	SW	2.3	NW	2.0	C	1.0
8	SE	2.3	S	3.3	SW	4.3	SW	4.7	SW	2.7	N	1.0	NW	2.0	C	1.7	NW	0.7	S	2.3	NE	2.7	C	0.0
9	SW	1.7	C	1.0	N	1.7	N	4.0	SW	3.0	NW	1.3	NW	0.7	C	0.3	SW	2.0	N	2.3	S	1.3	C	0.7
10	NW	1.7	NE	2.0	NW	2.7	NE	3.0	S	1.0	N	1.0	SW	1.3	C	0.7	S	2.3	NW	2.7	NW	3.0	N	1.3
11	N	0.7	N	2.0	SW	2.0	N	1.0	SW	2.7	SW	2.0	SW	2.7	SW	1.7	S	1.3	SW	2.7	NW	4.3	S	2.7
12	SW	3.3	NE	0.7	SW	5.0	N	2.7		2.7	SW	4.0	SW	2.7	SW	2.0	NW	1.7	S	3.7	N	3.7	S	2.7
13	SW	1.7	NE	1.7	SW	5.0	S	3.7	SW	4.0	SW	4.7	S	2.7	SW	2.3	S	3.0	SW	4.3	NE	3.0	S	5.0
14	N	1.7	N	3.7	SW	2.3	SE	4.7	NW	4.7	SW	2.3	SW	2.7	NW	3.7	NW	0.7	S	3.7	N	2.0	NW	3.3
15	SE	3.0	N	4.7	NE	1.7	NW	2.7	SW	2.3	SW	2.0	S	2.3	NW	2.3	SE	2.3	NW	3.7	NW	0.7	SE	1.7
16	S	0.7	N	2.0	SW	1.7	SE	3.3	SW	3.7	SW	3.7	SW	1.3	NW	3.0	SW	2.3	S	1.7	SW	1.7	C	0.7
17	NW	2.7	NW	1.3	SW	1.7	NW	2.3	SW	3.7	SW	3.7	SW	1.7	NW	2.7	SW	1.0	SW	4.3	C	1.0	NW	1.7
18	SW	2.3	NW	2.3	N	3.7	SW	4.0	NW	1.3	SW	1.3	SW	1.0	NW	3.0	NW	0.7	SE	3.7	C	1.0	N	1.0
19	SE	0.7	SW	1.3	SE	2.7	SW	3.3	S	4.0	C	1.3	S	2.3	NW	1.3	N	3.0	SW	3.3	SW	2.7	SW	1.7
20	SW	1.7	SW	3.0	SE	1.3	SW	3.3	NW	2.3	SW	2.7	S	3.0	S	3.0	N	2.0	NW	2.7	SW	4.3	N	3.0
21	SW	1.7	C	0.3	SW	4.0	NW	2.7	SW	4.0	SW	2.7	SW	3.3	SW	2.7	NW	1.3	NW	3.7	SW	1.7	SW	2.3
22	NW	2.7	C	0.3	NW	2.3		1.7	N	2.7	SW	3.3	SW	3.7	SW	1.3	SW	4.0	NW	1.7	S	2.0	N	2.3
23	SW	1.7	SW	2.0	N	1.3		1.7	N	2.7	SW	3.0	SE	3.3	C	0.0	SW	4.0	SW	3.0	NE	1.7	N	2.7
24	N	4.7	N	2.0	NW	2.3	SE	2.3	S	2.7	SW	2.0	S	4.0	SW	1.0	NW	2.3	NW	2.3	N	1.0	N	2.3
25	NE	2.3	N	1.0	N	0.7	C	0.0	SW	5.0	SW	3.3	N	3.0	NW	3.7	NW	3.7	SE	1.7	SW	1.7	C	0.7
26	N	1.7	S	3.0	SW	3.7	SW	2.0	SW	5.0	SW	3.7	NW	2.3	S	3.7	SW	2.3	S	4.0	S	3.0	NW	1.0
27	N	3.7	NW	1.3	S	1.0	SE	3.7	C	1.0	SW	2.3	C	0.0	S	2.3	S	5.0	S	4.0	SW	2.0	NW	2.0
28	N	1.0	N	2.0	SW	4.7	SW	3.7	C	0.3	S	2.7	S	2.0	S	4.0	NW	1.3	SW	1.3	N	2.0	SW	2.3
29	N	1.3	N	1.7	N	2.3	SW	3.3	C	1.7	SW	3.0	N	1.0	S	3.3	SW	4.3	S	4.3	N	4.3	SW	4.3
30	SW	2.0			N	0.7	SW	1.3	NW	3.3	SW	3.7	S	2.0	SW	1.7	S	3.7	SW	4.0	NW	4.7	N	1.7
31	SE	4.0			SW	3.0			SW	4.0			S	1.7	SW	1.0			N	2.3			N	3.3
最 多 風 向	N		N		SW		SW		SW		SW		SW		C,SW		NW		SW		N		N	
平 均 風 力	2.1		1.8		2.5		2.9		3.0		2.5		2.2		2.0		2.3		2.8		2.5		2.2	
最 大 風 力	5		5		7		7		7		7		6		6		6		6		6		7	
及 其 風 向	NW		N		SW		SW		SW		SW		SW		S		SW		SW		SW		SW	
日 期	6		15		12		8		21		16		1		20		22		13		20		29	
全 年 統 計	最多風向 SW 頻率 27% 最大風力 7 風向 SW 3月12日 平均風力 2.4																							
	最大月平均風力 3.0 5月								最小月平均風力 1.8 2月															
附 註	1月最大風力其風向尚有15日SW、24日N。																							
符 號																								

珠子河水位站 1952年逐日平均地温 (50公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯	東經：122°24'	北緯：41°04'
地 温 計 說 明	地温表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地温表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地温。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地温以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 1.0	- 4.5	- 3.2	0.5	11.6	17.0	24.9	24.0	24.5	16.0	9.0	0.4
2		- 1.5	- 5.8	- 3.0	1.0	12.0	18.0	24.9	24.2	24.5	15.2	9.6	- 1.0
3		- 1.5	- 5.7	- 3.0	1.5	12.2	18.3	25.4	24.0	24.5	14.8	9.2	- 1.0
4		- 1.6	- 6.0	- 2.6	2.0	12.0	17.4	25.5	25.4	23.5	14.3	10.5	- 1.4
5		- 2.0	- 7.0	- 2.4	2.7	12.6	16.5	25.6	26.0	23.5	14.8	9.5	- 2.0
6		- 2.0	- 7.0	- 2.2	3.2	13.5	17.0	24.8	26.4	22.4	16.0	7.0	- 2.3
7		- 2.0	- 7.0	- 2.2	3.5	13.9	16.5	24.8	26.5	22.0	16.0	6.5	- 2.5
8		- 1.5	- 5.5	- 1.9	4.0	14.2	16.7	23.5	27.0	21.8	16.4	6.0	- 3.0
9		- 2.0	- 5.2	- 1.6	4.5	14.6	18.0	23.6	26.8	21.0	16.5	4.8	- 2.8
10		- 1.9	- 5.0	- 1.4	5.0	14.9	17.5	23.0	27.0	21.7	15.0	5.4	- 2.5
11		- 2.1	- 5.2	- 1.2	5.0	15.2	18.2	23.8	27.8	21.4	12.8	5.0	- 2.5
12		- 2.5	- 4.9	- 1.0	4.7	15.6	19.5	24.5	27.4	20.7	12.5	3.5	- 2.0
13		- 2.0	- 4.6	- 0.6	4.7	16.8	20.5	25.5	27.9	21.5	12.7	2.9	- 1.0
14		- 2.0	- 4.4	- 0.5	4.7	17.2	20.5	26.5	26.9	20.5	14.0	2.9	- 0.6
15		- 2.9	- 5.5	- 0.5	4.4	17.8	20.5	26.8	23.9	19.6	13.2	2.2	- 2.0
16		- 2.5	- 6.5	- 0.4	4.5	18.6	20.7	27.0	23.3	18.9	11.5	2.5	- 2.5
17		- 2.6	- 6.6	- 0.2	4.5	18.3	21.0	27.2	22.5	18.2	11.4	2.4	- 2.5
18		- 4.0	- 6.6	- 0.2	4.8	17.8	21.0	28.1	22.5	13.4	12.0	2.0	- 3.6
19		- 2.7	- 6.6	- 0.2	5.2	17.8	21.5	29.0	21.0	18.5	12.9	1.8	- 4.3
20		- 2.0	- 6.4	- 0.2	5.8	18.8	22.0	29.2	22.5	17.9	13.1	1.6	- 3.6
21		- 2.5	- 6.0	- 0.1	6.3	19.6	22.8	28.2	22.5	17.5	11.5	1.8	- 3.7
22		- 2.4	- 5.0	- 0.1	6.5	19.0	23.2	27.3	22.8	17.8	9.4	2.0	- 3.7
23		- 2.3	- 4.7	- 0.2	7.0	18.1	23.4	27.9	23.0	18.3	9.1	1.8	- 4.7
24		- 2.6	- 4.0	- 0.2	7.6	19.4	23.6	27.8	23.0	17.6	9.0	1.6	- 5.5
25		- 4.2	- 3.6	- 0.1	8.2	19.4	23.9	27.4	23.5	17.0	8.9	1.5	- 6.0
26		- 4.7	- 3.4	0.0	8.8	17.9	24.4	26.4	20.3*	16.0	8.3	1.6	- 6.0
27		- 5.0	- 3.6	0.0	9.2	17.4	24.7	25.3	23.0	16.5	9.8	1.6	- 6.6
28		- 4.0	- 3.4	0.0	9.5	18.4	24.8	26.0	23.6	16.0	10.4	2.0	- 6.1
29		- 4.5	- 3.2	0.0	10.1	18.8	24.5	25.3	24.2	16.0	10.1	1.6	- 5.0
30		- 4.5		0.3	10.8	16.4	24.4	25.0	24.0	15.7	10.4	1.2	- 4.6
31		- 4.5		0.5		16.2		24.6	24.4		11.0		- 4.9
平	均	- 2.7	- 5.3	- 0.9	5.3	16.3	20.6	26.0	24.4	19.8	12.5	4.0	- 3.2
最	高	- 1.0	- 3.2	0.5	10.8	19.6	24.8	29.2	27.9	24.5	16.5	10.5	0.4
日	期	1	29	31	30	21	28	20	13	1	9	4	1
最	低	- 5.0	- 7.0	- 3.2	0.5	11.6	16.5	23.0	20.3	15.7	8.3	1.2	- 6.6
日	期	27	5	1	1	1	5	10	26	30	26	30	27
全 年 統 計	最高地温	29.2 7月20日				最低地温 - 7.0 2月5日			地温較差 36.2				
	平均地温	9.8				最高月平均地温 26.0 7月			最低月平均地温 - 5.3 2月				
附 註													
符 號	※可疑數值												

珠子河水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯	東經：122°24'	北緯：41°04'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日		月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月					
	1		3.5	0.0	- 0.7	0.2	7.5	15.5	19.9	22.2	21.0	16.2	11.6	4.6					
	2		3.6	- 0.5	- 0.5	0.2	8.0	14.3	20.1	22.3	21.0	16.0	11.3	4.1					
	3		3.6	- 0.2	- 0.5	0.3	8.0	15.0	20.5	22.2	21.1	16.0	11.0	4.0					
	4		4.0	0.0	- 0.5	0.3	7.6	14.3	20.5	22.4	21.0	15.7	12.0	4.0					
	5		4.0	- 0.3	- 0.4	0.3	8.2	14.3	20.6	22.4	21.0	15.8	11.0	4.0					
	6		4.0	- 0.3	- 0.4	0.3	8.8	15.0	20.2	22.2	20.9	16.3	11.0	4.0					
	7		4.2	- 0.4	- 0.4	0.3	9.5	14.3	20.8	21.0	21.0	16.0	10.5	3.6					
	8		4.5	- 1.0	- 0.2	0.3	10.0	14.8	20.6	21.0	20.5	15.7	10.0	3.1					
	9		4.2	- 1.0	- 0.2	0.4	10.3	15.0	20.3	21.0	20.2	15.5	9.4	3.0					
	10		3.9	- 0.5	- 0.2	0.4	10.4	15.0	20.5	21.2	20.4	15.2	9.0	3.0					
	11		3.0	- 1.0	- 0.3	0.4	10.9	15.5	20.5	21.2	21.0	15.1	9.0	2.8					
	12		2.0	- 0.8	- 0.2	0.4	11.1	16.0	20.8	21.5	20.0	15.0	8.7	2.8					
	13		2.0	- 0.5	- 0.1	0.5	11.5	17.0	21.0	21.0	20.0	14.9	8.0	2.8					
	14		1.9	- 1.0	- 0.1	0.5	12.0	16.5	21.2	22.0	19.5	15.0	7.9	2.5					
	15		1.5	- 1.2	- 0.1	0.6	12.3	16.6	21.4	21.8	19.5	14.2	7.7	2.0					
	16		1.4	- 0.9	0.0	1.0	13.0	16.7	21.6	21.2	19.2	14.0	7.0	2.0					
	17		1.2	- 1.2	0.0	1.6	13.0	17.0	21.6	21.0	19.0	14.0	7.0	2.0					
	18		1.2	- 1.3	0.0	2.2	13.1	17.0	22.0	21.0	18.8	13.8	6.5	1.6					
	19		1.0	- 1.4	0.0	3.0	13.2	17.2	22.6	20.0	18.4	13.5	6.5	1.8					
	20		1.0	- 1.3	0.0	3.5	13.6	17.4	23.0	20.0	18.3	13.4	6.2	1.6					
	21		1.0	- 1.5	0.0	4.0	14.0	17.7	22.5	21.0	18.0	13.2	6.0	1.5					
	22		1.0	- 1.2	0.0	4.2	14.4	18.0	23.2	21.2	18.0	13.0	6.0	1.4					
	23		1.0	- 1.2	0.0	4.5	14.2	18.0	23.0	21.0	18.8	13.0	6.0	1.2					
	24		1.0	- 1.3	0.1	5.0	14.6	18.3	23.0	21.0	17.9	12.5	5.7	1.0					
	25		0.0	- 1.3	0.1	5.5	14.8	18.5	23.0	22.0	17.5	12.0	5.5	1.0					
	26		0.0	- 1.1	0.2	6.0	14.6	18.7	22.6	20.1	17.1	12.0	5.5	1.1					
	27		0.5	- 1.0	0.2	6.2	14.6	19.1	23.0	21.0	17.0	11.7	5.5	0.5					
	28		0.2	- 0.9	0.2	6.2	14.8	19.5	22.5	21.0	17.0	11.5	5.4	0.5					
	29		1.0	- 0.8	0.2	6.5	15.0	19.8	22.4	21.0	16.8	11.5	5.4	1.1					
	30		0.5		0.2	6.9	15.0	19.9	22.5	21.0	16.1	11.5	5.0	0.0					
	31		0.5		0.2		15.2		22.6	21.0		11.5		0.0					
平	均		2.0	- 0.9	- 0.1	2.4	12.0	16.7	21.6	21.3	19.2	14.0	7.9	2.2					
最	高		4.5	0.0	0.2	6.9	15.2	19.9	23.2	22.4	21.1	16.3	12.0	4.6					
日	期		8	1	26	30	31	30	22	4	3	6	4	1					
最	低		0.0	- 1.5	- 0.7	0.2	7.5	14.3	19.9	20.0	16.1	11.5	5.0	0.0					
日	期		25	21	1	1	1	4	1	19	30	28	30	30					
全 年 統 計	最高地溫		23.2				7月22日		最低地溫		- 1.5		2月21日		地溫較差		24.7		
	平均地溫		9.9						最高月平均地溫		21.6		7月		最低月平均地溫		- 0.9		2月
附	註																		
符	號																		

珠子河水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯	東經：122°24'	北緯：41°04'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		7.9	5.5	3.6	3.1	6.0	12.0	15.3	18.6	19.0	18.0	15.5	11.6
2		7.7	5.2	3.5	3.1	6.2	11.5	15.5	18.6	19.5	17.8	15.0	11.2
3		8.0	5.2	3.5	3.2	6.3	12.0	15.5	18.6	19.1	17.8	15.0	11.1
4		8.0	5.2	3.4	3.4	6.0	11.5	15.7	18.8	19.1	17.6	15.0	11.4
5		8.0	5.0	3.4	3.4	6.3	11.5	15.7	18.8	19.2	17.5	14.9	11.4
6		7.5	5.0	3.4	3.4	6.5	12.0	16.0	18.9	19.0	17.5	14.0	11.4
7		7.5	5.0	3.4	3.4	6.8	11.5	16.2	19.0	19.0	17.5	14.0	11.2
8		7.8	5.0	3.4	3.5	6.9	11.7	16.0	19.4	19.2	17.5	14.9	11.1
9		7.6	4.9	3.3	3.5	7.0	12.0	16.0	18.8	19.1	17.3	14.8	11.0
10		7.5	4.9	3.3	3.5	7.2	12.0	16.5	19.0	19.1	17.0	14.5	10.7
11		7.3	4.6	3.3	3.4	7.4	12.4	16.5	19.0	19.0	17.0	14.5	10.5
12		6.9	4.5	3.3	3.4	7.7	12.5	16.8	19.3	19.1	17.0	14.5	10.4
13		7.0	4.5	3.3	3.5	8.0	13.0	16.8	19.2	19.2	17.0	14.5	10.0
14		7.0	4.5	3.3	3.5	8.4	12.5	17.0	19.1	19.1	17.0	14.5	9.8
15		6.8	4.5	3.2	3.6	8.5	12.7	17.2	19.3	19.0	17.0	14.3	9.5
16		6.5	4.5	3.2	3.6	8.7	12.7	17.3	19.4	19.5	16.8	14.1	9.5
17		6.5	4.4	3.2	3.8	8.6	13.0	17.3	19.5	19.0	16.8	14.0	9.5
18		6.0	4.2	3.1	4.0	8.8	13.0	17.3	19.0	18.8	16.6	14.0	9.3
19		6.5	4.2	3.1	4.0	9.1	13.2	17.5	19.0	18.8	16.5	13.6	9.3
20		6.5	4.4	3.0	4.1	9.4	13.5	17.7	18.5	18.8	16.5	13.5	9.0
21		6.5	4.5	3.0	4.3	9.7	13.9	17.0	19.5	18.7	16.4	13.4	9.0
22		6.3	4.0	3.0	4.5	9.8	13.8	17.8	19.7	18.8	16.4	13.2	9.0
23		6.3	4.0	3.0	4.7	10.0	14.0	18.0	19.5	18.5	16.0	13.0	9.0
24		6.3	4.0	3.0	4.9	10.1	14.2	18.0	19.5	18.4	16.0	13.0	8.9
25		5.8	4.0	3.0	4.5	10.4	14.3	18.3	20.0	18.5	16.0	12.6	8.7
26		5.8	4.0	3.1	5.0	10.5	14.8	18.3	19.3	18.2	15.9	12.4	8.6
27		5.5	3.9	3.1	5.3	10.8	15.1	18.4	19.5	18.4	15.9	12.2	8.5
28		5.8	3.9	3.1	5.4	10.9	15.2	18.8	19.5	18.1	15.6	12.0	8.4
29		5.5	3.9	3.1	5.5	10.9	15.2	18.6	19.5	18.1	15.5	12.0	8.0
30		5.5		3.1	5.6	11.3	15.2	18.6	19.0	18.0	15.4	12.0	8.0
31		5.5		3.1		11.5		18.6	19.1		15.6		7.8
平	均	6.8	4.5	3.2	4.0	8.6	13.1	17.1	19.2	18.8	16.7	13.8	9.8
最	高	8.0	5.5	3.6	5.6	11.5	15.2	18.8	20.0	19.5	18.0	15.5	11.6
日	期	3	1	1	30	31	28	28	25	2	1	1	1
最	低	5.5	3.9	3.0	3.1	6.0	11.5	15.3	18.5	18.0	15.4	12.0	7.8
日	期	27	27	20	1	1	2	1	20	30	30	28	31
全 年 註 計	最高地溫	20.0 8月25日				最低地溫	3.0 3月20日				地溫較差 17.0		
	平均地溫	11.3				最高月平均地溫	19.2 8月				最低月平均地溫 3.2 3月		
附	註												
符	號												

遼河流域太子河水系

平頂山雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣平頂山村	東經：124°46'	北緯：41°25'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於		基面											公尺		(降水量以公厘計)	
日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1	—	—	3.0*	1.5*	0	0	15.7	0	0	0	16.0	0	T *			
2	—	—	0	0	0	0	2.2	10.2	0	0	0	0	0			
3	—	—	0	0	0	0	18.7	0	0	0	0	0	0			
4	—	—	0	0.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	—	—	0	0.2*	0	0	3.6	0	0	2.9	0	0	0			
6	—	—	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0			
7	—	—	0.5*	0	0	0	0.4	11.0	0	0	0	0	0			
8	—	—	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	1.8*	0			
9	—	—	0	0	0	0	10.4	0	0	0	0	0	0			
10	—	—	0	0	0	0	0.8	0	0	12.5	1.7	0	0			
11	—	—	0.3*	0	5.8	0	0	5.3	0	0	0	0	0			
12	—	—	2.7*	0	0	0	0	1.5	0	0	0	8.8	0			
13	—	—	4.7*	0	0	0	0	0.9	0	19.4	0	0	0			
14	—	—	0	0	3.5	0	1.6	0	4.0	0	9.6	0	T *			
15	—	—	0	0	(1.2)*	0	0	0.5	25.3	5.8	2.6	0	0			
16	—	—	0	0	0.1*	0	0	0	T	0	0	0	0			
17	—	—	0	5.0*	4.4*	3.0	17.0	0	8.6	0	0	0	0			
18	—	—	0	0	7.6	0	0	0	40.8	2.9	0	0	0			
19	—	—	0	0	0	0	0	23.9	0.9	0	0	0	0			
20	—	—	0	0	0	0	0	0.6	27.7	0	9.5	0	0.3*			
21	—	—	0	1.3*	0	0	0	5.4	0	0	1.5	0	0			
22	—	—	0	10.1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
23	—	—	0	0.3*	0	0	2.8	0	0	5.2	0	0	0			
24	—	—	0	0	0	1.3	0	1.5	7.0	0	0	0	0			
25	—	—	0	0	2.0	0.8	0	28.4	3.1	0	0	0	0			
26	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0			
27	—	—	0	0	0	7.3	0	0	0	2.6	0	T	0			
28	—	—	0	0	0	0	14.9	0	0	0	0	0	0			
29	—	—	2.7*	0	0	14.2	11.0	6.2	0	0	0	0	T *			
30	—	—	0	0	0	1.1	0	35.8	0	0	5.9	0	0			
31	—	—	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0.7*			
總 量	—	—	15.9	18.9	(24.6)	27.7	99.1	134.1	118.4	51.3	46.8	11.0	1.0			
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
降 水 日 數	—	—	6	7	7	6	12	15	9	7	7	3	2			
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
一 日 最 大 量	—	—	4.7	10.1	7.6	14.2	18.7	35.8	40.8	19.4	16.0	8.8	0.7			
日 期	—	—	13	22	18	29	3	30	18	13	1	12	31			
全 年 統 計	年降水量 (546.8)			年降水日數 (81)			最大日降水量 40.8			8月18日			最大月降水量 134.1		7月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日				初 雪 年 月 日				終 雪 4月15日			
附 註	(1) 1月無記錄。 (2) 經與鄰站比較，4月、5月降水量偏小，可疑。															
符 號	() 不全統計 ϕ 分列數值 * 雪水量 ● 雨															

平頂山雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣平頂山村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量				
		起	迄		時	分段				一次	日		降水	日		時分	日	時分	時
		日	時分	日	時分	時	分段			一次	日	降水	日	時分	日	時分	時	分段	一次
1	2	1	9:00	1	9:37	0:37	3.0*	1	3.0*	66	7	21	11:36	21	13:34	1:58	1.9	24	1.5
2		6	7:45	8	8:15	0:30	0.5*	7	0.5*	67	25	7:34	25	9:00	1:26	1.5	25	28.4	
3		11	16:18	11	17:48	1:30	0.3*	11	0.3*	25	9:00	25	16:54	7:54	28.4	29.9	29	6.2	
4		13	4:15	13	8:18	4:03	2.7*	12	2.7*	25	7:34	25	16:54	9:20	2:48	6.2	29	6.2	
5		13	14:13	13	17:16	3:03	4.7*	13	4.7*	30	6:12	30	15:46	9:34	35.8	42.0	30	35.8	
6	3	1	8:07	1	9:00	0:53	2.7*	29	2.7*	30	9:00	30	15:46	6:46	35.8	42.0	30	35.8	
		1	9:00	1	9:30	0:30	1.5*	1	1.5*	30	6:12	30	15:46	9:34	42.0	0.9	14	4.0	
		1	8:07	1	9:30	1:23	4.2*	69	8	14	11:50	14	12:00	0:10	0.9	14	4.0		
7		5	7:20	5	9:00	1:40	0.5*	4	0.5*	70	14	19:17	14	19:34	0:17	0.6			
		5	9:00	5	9:27	0:27	0.2*	5	0.2*	71	14	20:08	14	20:43	0:35	2.5			
		5	7:20	5	9:27	2:07	0.7*	72	15	11:16	15	18:37	7:21	18.8	15	25.3			
8		18	3:15	18	8:25	5:10	5.0*	17	5.0*	73	15	18:53	15	23:10	4:17	4.1			
9		22	7:13	22	9:00	1:47	1.3*	22	1.3*	74	16	1:33	16	3:40	2:07	2.4			
		22	9:00	22	14:14	5:14	3.6*	22	10.1*	75	16	10:38	16	11:45		T	16	T	
		22	7:13	22	14:14	7:01	4.9*			76	18	3:23	18	9:00	5:37	8.6	17	8.6	
10		23	4:55	23	9:00	4:05	6.5*				18	9:00	19	6:33	21:33	40.0	18	40.8	
11		24	1:15	24	5:15	4:00	0.3*	23	0.3*	18	3:23	19	6:33	27:10	48.6	0.8			
12	4	11	12:09	11	14:04	1:55	5.8	11	5.8	77	19	7:16	19	7:40	0:24	0.9	19	0.9	
13		14	15:30	15	3:40	12:10	3.5	14	3.5	78	19	10:14	19	12:18	2:04	27.7	20	27.7	
14		15	14:30	15	15:00	0:30	*	15	(1.2)*	79	21	3:45	21	8:30	4:45	7.0	24	7.0	
15		16	0:30	16	5:30	5:00	1.2			80	25	2:37	25	5:20	2:43	T	25	3.1	
16		16						16	0.1*	81	25	15:24	25	17:33		1.8			
		17	8:45	17	19:00	10:15	4.5	17	4.4*	82	25	18:40	25	19:00	0:20	1.3			
17		19	8:30	19	8:45	0:15	7.6	18	7.6	83	25	21:07	25	23:14	2:07	1.0	31	1.0	
18		26	4:25	26	6:45	2:20	2.0	25	2.0	84	31	13:40	31	15:27	1:47	2.9	5	2.9	
19	5	18	5:52	18	7:40	1:48	3.0	17	3.0	85	6	3:15	6	3:37	0:22	12.5	10	12.5	
20		25	4:35	25	4:55	0:20	1.3	24	1.3	86	11	2:27	11	4:53	2:26	1.4	13	19.4	
21		25	x x		x x	x x	0.8	25	0.8	87	13	17:05	13	17:27	0:22	14.3			
22		27	19:55	27	20:40	0:45	5.1	27	7.3	88	13	19:33	13	23:27	3:54	3.7			
23		27	22:10	27	22:30	0:20	2.2			89	14	1:24	14	3:15	1:51	1.9	15	5.8	
24		29	10:30	29	10:50	0:20	1.2	29	14.2	90	15	16:20	15	16:55	0:35	3.9			
25		29	11:05	29	11:25	0:20	0.1			91	15	22:13	15	23:31	1:18	2.0	18	2.9	
26		29	13:50	29	14:55	1:05	2.8			92	19	3:24	19	4:16	0:52	0.9			
27		29	15:30	29	17:00	1:30	3.8			93	19	7:13	19	8:43	1:30	5.2	23	5.2	
28		29	21:10	29	22:27	1:17	6.3			94	23	20:13	24	3:35	7:22	2.6	27	2.6	
29		30	11:20	30	15:15	3:55	1.1	30	1.1	95	28	0:22	28	2:04	1:42	9.5	1	16.0	
30	6	1	10:05	1	15:25	5:20	13.9	1	15.7	96	10	1:41	1	16:46	2:29	6.5			
31		1	17:10	1	18:40	1:30	1.8			97	1	23:14	2	2:07	2:53	0.8	10	1.7	
32		3	2:20	3	3:05	0:45	2.2	2	2.2	98	10	9:07	10	11:35	2:28	0.9			
33		3	18:20	3	20:34	2:14	18.7	3	18.7	99	10	12:23	10	14:18	1:55	9.6	14	9.6	
34		5	21:05	5	22:27	1:22	3.6	5	3.6	100	15	2:24	15	8:43	6:19	2.6	15	2.6	
35		7	17:10	7	17:25	0:15	0.4	7	0.4	101	15	9:12	15	11:24	2:12	9.5	20	9.5	
36		9	16:30	9	19:15	2:45	4.3	9	10.4	102	20	20:36	21	2:44	6:08	1.5	21	1.5	
37		10	3:13	10	3:00	5:47	6.1			103	21	10:26	21	15:06	4:40	5.9	30	5.9	
		10	9:00	10	10:21	1:21	0.3	10	0.8	104	30	22:30	31	2:18	3:48	1.8*	8	1.8*	
		10	3:13	10	10:21	7:08	6.4			105	11	8:12:05	8	14:00	1:55	8.8	12	8.8	
38		10	13:24	10	18:37	5:13	0.5			106	12	11:14	13	6:10	18:56	0.4	26	0.4	
39		14	21:00	14	21:55	0:55	1.6	14	1.6	107	26	20:23	26	23:08	2:45	T			
40		17	18:40	17	20:15	1:35	17.0	17	17.0	108	27	6:18	27	8:05		T	27	T	
41		24	6:20	24	8:30	2:10	2.8	23	2.8	109	27	11:23	27	16:13		T *	1	T *	
42		28	19:50	28	23:10	3:20	8.3	28	14.9	110	12	1	9:36	1	11:20		T *	14	T *
43		29	2:15	29	4:47	2:32	6.6			111	14	9:27	14	15:31		T *	20	0.3*	
44		29	23:20	30	3:17	3:57	11.0	29	11.0	112	20	10:22	20	15:32	5:10	T *	29	T *	
45	7	2	12:17	2	12:45	0:28	6.8	2	10.2	113	29	10:12	29	16:07		0.7*	31	0.7*	
46		2	17:12	2	17:26	0:14	3.0			114	31	9:44	31	15:23	5:39				
47		2	17:59	2	18:29	0:30	0.4												
48		6	13:10	6	14:48	1:38	0.7	6	1.3										
49		6	17:25	6	18:00	0:35	0.6												
50		7	19:25	7	20:30	1:05	1.5	7	11.0										
51		7	20:53	7	23:26	2:33	7.9												
52		8	7:14	8	8:20	1:06	1.6												
53		8	9:23	8	10:08	0:45	1.2	8	1.6										
54		8	x x		x x	x x	0.4												
55		11	10:30	11	10:50	0:20	0.7	11	5.3										
56		11	12:35	11	13:05	0:30	2.4												
57		11	14:25	11	15:24	0:59	1.6												
58		11	18:43	11	19:10	0:27	0.6												
59		12	22:50	12	23:15	0:25	1.5	12	1.5										
60		13	11:38	13	12:03	0:25	0.9	13	0.9										
61		15	11:50	15	12:10	0:20	0.5	15	0.5										
62		19	15:47	19	16:53	1:06	22.6	19	23.9										
63		19	23:58	20	0:41	0:43	1.3												
64		21	8:23	21	8:30	0:07	0.6	20	0.6										
65		21	9:27	21	10:20	0:53	3.5	21	5.4										

全年統計	一次最大降水量	48.6公厘	歷時 27 時15分 日期 8月17-18日	一次最急降水量	7.6公厘	歷時 0時15分	降水率	30.4公厘/小時
附註	(1) 1月無記錄。 (2) 經與鄰站比較，4月、5月降水量偏小，可疑。			分段最急降水量	7.6公厘	歷時 0時15分	降水率	30.4公厘/小時
符號	() 不全統計 △ 分別觀值 * 雪水量 ● 雨							

遼河流域太子河水系

平頂山雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣平頂山村	東經：124°46'	北緯：41°25'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		1.3	1.1	1.1	1.4	6.4	0.8	5.7	4.0	4.1	1.7	2.3	0.3	
2		1.0	1.2	1.6	1.5	4.0	4.4	3.8	4.1	4.0	2.4	1.0	0.6	
3		1.1	1.4	1.2	1.5	4.6	6.7	5.6	5.1	2.3	2.3	2.7	0.8	
4		1.2	1.4	1.1	1.4	8.0	5.8	5.8	5.7	2.9	3.0	3.1	0.9	
5		1.0	1.3	1.3	1.5	9.5	2.5	2.7	5.8	4.5	3.3	3.1	0.9	
6		1.1	1.2	1.0	1.4	7.4	5.3	0.3	5.8	1.8	3.4	1.7	1.2	
7		1.0	1.1	1.0	1.2	6.9	2.1	2.3	6.0	4.1	3.8	1.8	0.9	
8		1.2	1.0	1.0	1.5	6.8	4.0	1.9	5.6	4.3	3.9	0.4	0.8	
9		1.4	1.1	1.1	1.3	4.4	2.6	3.4	5.3	4.7	3.9	0.7	1.2	
10		1.2	1.3	1.2	1.4	6.4	0.8	2.1	4.9	2.9	0.4	0.7	0.8	
11		1.1	1.4	1.4	0.8	9.3	3.8	2.5	4.0	3.1	2.7	1.4	1.8	
12		1.0	1.0	1.0	1.7	3.0	6.8	5.2	5.9	4.2	3.3	0.3	0.9	
13		1.2	1.4	1.1	4.9	4.5	5.9	2.6	6.2	2.3	4.7	1.6	1.6	
14		1.3	1.3	1.0	2.6	4.0	6.5	5.5	3.4	3.6	4.6	0.6	0.6	
15		1.4	1.1	1.0	4.4	9.4	8.8	1.8	0.3	2.1	2.3	0.7	0.9	
16		1.3	1.2	1.5	4.4	6.5	7.8	5.3	1.3	4.1	3.3	2.2	0.9	
17		1.2	1.0	1.1	4.4	3.0	7.0	7.5	2.2	3.9	2.9	1.7	1.3	
18		1.1	1.2	1.0	1.8	3.5	4.9	5.2	0.2	2.4	3.8	1.3	0.8	
19		1.0	1.5	1.3	3.8	10.0	4.7	6.5	2.2	1.3	3.6	1.1	0.9	
20		1.0	1.3	1.4	2.8	9.6	5.0	4.7	4.3	1.8	0.8	2.3	0.7	
21		1.4	1.1	1.2	2.8	12.2	7.9	1.9	3.9	3.8	0.9	1.4	0.7	
22		1.3	1.0	1.0	1.4	5.0	9.4	5.2	3.8	3.7	3.2	1.8	1.1	
23		1.1	1.2	1.1	1.4	6.7	8.5	5.6	2.7	1.8	1.9	1.2	0.9	
24		1.2	1.3	1.0	1.5	7.9	6.4	5.4	2.1	1.4	2.6	1.2	1.0	
25		1.2	1.2	1.0	1.8	9.6	10.0	1.1	2.5	3.5	2.3	1.3	0.8	
26		1.0	1.2	1.3	1.1	2.4	9.1	4.9	4.3	3.7	3.2	1.0	0.7	
27		1.2	1.3	1.3	1.9	4.7	7.4	6.8	5.3	4.0	1.6	0.8	0.9	
28		1.3	1.1	1.0	1.1	5.0	4.8	2.5	5.6	2.9	1.9	1.2	1.1	
29		1.5	1.6	1.4	2.2	2.2	2.1	2.3	4.6	3.6	2.7	1.4	1.5	
30		1.0		1.7	1.4	1.6	5.6	1.7	3.8	3.1	3.7	1.1	1.1	
31		1.0		1.9		6.1		4.6	3.0		1.7		0.4	
總	量	36.3	35.5	37.3	62.3	196.6	167.4	122.4	123.9	95.9	85.8	43.1	29.0	
最	大	1.5	1.6	1.9	4.9	12.2	10.0	7.5	6.2	4.7	4.7	3.1	1.8	
日	期	29	29	31	13	21	25	17	13	9	13	4	11	
最	小	1.0	1.0	1.0	0.8	1.6	0.8	0.3	0.2	1.3	0.4	0.3	0.3	
日	期	2	8	6	11	30	1	6	18	19	10	12	1	
全 年 統 計	年蒸發量 1035.5			最大日蒸發量 12.2			5月21日			最小日蒸發量 0.2			8月18日	
	最大月蒸發量 196.6					5月			最小月蒸發量 39.0				12月	
	初冰日期					年 月 日			終冰日期				月 日	
附	註													
符	號													

遼河流域太子河水系

富家雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣富家村	東經：124°30'	北緯：41°32'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	13.8	0	0	0	8.5	0	T *
2		0	0	0	0	0	0	14.0	1.4	0	0	0	0
3		1.4*	0	0	0	0	10.4	0	0.7	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	2.6	0.6	0	16.4	0	0	0
6		0	0	0	0	1.4	0	1.7	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0	3.9	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	1.6	1.9	0	0	0	1.2*	0
9		0.9*	0.7*	3.5*	0	0	12.9	0	0	0	0	0	0
10		0	0	0	0	0	0	T	0	11.4	0	0	0
11		0	0	0	1.7	0	0	11.2	0	0.9	0	17.6	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0.5*	0	0	0	0	0	0	0	31.6	0	0	T *
14		0	0	9.0*	2.2	0	9.4	0	16.2	0	11.4	0	0.5*
15		0	0	0	2.8	0	0	0	22.2	6.6	0.6	0	0
16		0	0	0	13.7**	0	0	0	0	0	0	0	0
17		0	0	0	12.6**	0	14.7	0	2.7	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0.6	17.6	1.2	0	0	0
19		0	0	0	11.1*	0	0.8	0	0	0	0	0	0
20		0.6*	0	0	0	0	0	0.7	24.8	0	9.4	0	0.7*
21		0	0	2.8*	0	0	0	18.8	0	T	0	0	0
22		2.1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0	0	0	0	0	3.8	0	0	9.0	0	0	0
24		0	0	0	3.9	0	0	7.0	3.5	0	0	0	0
25		0	0	0	1.2	7.6	0	17.9	0	0	0	0	0
26		1.6*	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0
27		0	0	0	32.1	16.1*	0	0	1.5	6.2	0	1.3	0
28		1.8*	0	0	0	0	7.9	1.8	0	0	0	0	0
29		0	0.8*	0	0	14.2	1.8	13.4	0	0	0	0	0
30		1.7*	0	0	0	1.8	0	39.8	3.1	0	7.4	0	0
31		0	0	3.4*	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4*
總 量		10.6	1.5	18.7	81.3	44.1	79.7	133.3	93.7	83.3	37.3	20.1	1.6
百 分 比		1.8	0.2	3.1	13.4	7.3	13.2	22.0	15.5	13.8	6.2	3.3	0.3
降 水 日 數		8	2	4	9	6	11	14	10	8	5	3	3
百 分 比		9.6	2.4	4.8	10.8	7.2	13.3	16.9	12.0	9.6	6.0	3.6	3.6
一 日 最 大 量		2.1	0.8	9.0	32.1	16.1	14.7	39.8	24.8	31.6	11.4	17.6	0.7
日 期		22	29	14	27	27	17	30	20	13	14	11	20
全 年 統 計		年降水量 605.2		年降水日數 83		最大日降水量 39.8		7月30日		最大月降水量 133.3		7月	
		初 霜 年 月 日			終 霜 月 日			初 雪 1951年11月26日			終 雪 4月19日		
附 註													
符 號		*雪水量 △雨雹水量 ●雨											

富家雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣富家村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量					
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次						
		日 時分	日 時分		時	日 降水量	日 時分			日 時分	時		日 降水量							
1	1	3	x x	x x	x x		1.4*	3	1.4*	69	8	3	5:26	3	5:42	1:16		1.4	2	1.4
2		9	10:12	9	17:30	7:18	0.9*	9	0.9*	70		3	17:02	3	17:22	0:20		0.7	3	0.7
3		13	11:50	13	18:20	6:30	0.5*	13	0.5*	71		14	16:48	14	16:57	0:09		0.7	14	16.2
4		20	18:15	20	23:45	5:30	0.6*	20	0.6*	72		14	18:24	15	2:15	7:51		13.8		
5		22	10:34	22	14:25	3:51	2.1*	22	2.1*	73		15	6:25	15	9:00	2:35	1.7			
6		26	11:15	26	21:05	9:50	1.6*	26	1.6*		15	9:00	15	20:14	11:14	22.2			15	22.2
7		28	13:20	28	21:18	7:58	1.8*	28	1.8*		15	6:25	15	20:14	13:49		23.9			
8		30	10:11	x	x	x	1.7*	30	1.7*	74		18	6:24	18	8:42	2:18	2.7		17	2.7
9	2	9	12:35	9	20:15	7:40	0.7*	9	0.7*	75		18	10:14	18	17:23	7:09	17.6		18	17.6
10		29	9:38	29	15:57	6:19	0.8*	29	0.8*	76		21	1:14	21	8:21	7:07	24.8		20	24.8
11	3	9	11:35	9	17:48	6:13	3.5*	9	3.5*	77		25	5:36	25	7:07	1:31	3.5		24	3.5
12		14	19:14	15	8:52	13:38	9.0*	14	9.0*	78		27	15:47	27	16:45	0:58	1.5		27	1.5
13		21	10:35	21	18:46	8:13	2.8*	21	2.8*	79		30	15:48	30	16:10	0:22	1.7		30	3.1
14		31	9:35	31	19:45	10:10	3.4*	31	3.4*	80		30	19:43	30	19:58	0:15	1.4			
15	4	11	16:55	11	18:35	1:40	1.7	11	1.7	81	9	5	15:27	6	3:46	12:19	16.4	5	16.4	
16		14	18:45	15	6:32	11:47	2.2	14	2.2	82		11	2:14	11	3:46	1:32	11.4	10	11.4	
17		15	9:35	15	16:43	7:08	2.8	15	2.8	83		11	9:46	11	10:10	0:24	0.9	11	0.9	
18		16	11:15	16	14:20	3:05	1.9	16	13.7*	84		13	16:24	13	23:41	7:17	31.6	13	31.6	
19		16	19:10	x	x	x	11.8*	16		85		15	14:40	15	17:21	2:41	6.6	15	6.6	
20		17	10:13	17	20:05	9:52	11.8	17	12.6*	86		19	5:31	19	7:28	1:57	1.2	18	1.2	
21		18	6:15	18	6:35	0:20	0.8*			87		22	6:25	22	6:35		T	21	T	
22		19	10:25	19	19:45	9:20	11.1*	19	11.1*	88	10	23	21:11	24	3:30	6:19	9.0	23	9.0	
23		24	x	x	x	x	3.9	24	3.9	89		27	19:09	28	2:15	7:06	6.2	27	6.2	
24		25	11:34	25	16:45	5:11	1.2	25	1.2	90		1	13:55	1	15:35	1:40	5.6	1	8.5	
25		27	14:38	28	7:13	16:35	32.1	27	32.1	91		1	18:23	1	19:44	1:21	2.9			
26	5	7	5:18	7	8:35	1:17	1.4	6	1.4	92		14	19:03	15	8:28	13:25	11.4	14	11.4	
27		26	5:23	26	9:00	3:37	7.6	25	7.6	93		15	9:47	15	13:41	3:54	0.6	15	0.6	
		26	9:00	26	10:02	1:02	1.6	26	3.0	94		20	15:05	21	4:10	13:05	9.4	20	9.4	
		26	5:23	26	10:02	4:39				95		30	23:18	31	2:24	3:06	7.4	30	7.4	
28		27	8:32	27	4:38	1:06	1.4			96	11	8	9:47	8	11:30	1:43	1.2*	8	1.2*	
29		27	13:50	27	14:10	0:20	4.7A	27	16.1A	97		11	10:12	11	13:15	3:03	6.7	11	17.6	
30		27	15:01	27	15:20	0:19	2.9A			98		11	15:26	12	4:17	12:51	10.9			
31		27	19:25	27	22:10	2:45	6.6			99		27	13:15	27	13:45	0:30	1.3	27	1.3	
32		27	23:21	27	23:38	0:17	1.9			100	12	1	11:25	1	13:35	2:10	T *	1	T *	
33		29	13:37	29	16:45	3:08	4.7	29	14.2	101		14	7:34	14	9:00		13	T *		
34		29	17:05	30	7:15	14:10	9.5					14	9:00	14	10:14	1:14	0.5*	14	0.5*	
35		30	10:55	30	11:35	0:40	1.8	30	1.8			14	7:34	14	10:14	2:40	0.5*			
36	6	1	10:40	1	15:34	4:54	13.8	1	13.8	102		20	10:56	20	15:38	4:42	0.7*	20	0.7*	
37		3	16:05	4	1:15	9:10	10.4	3	10.4	103		31	10:20	31	17:27	7:07	0.4*	31	0.4*	
38		5	x x	x x	x x	x	2.6	5	2.6											
39		8	15:25	8	15:58	0:33	1.6	8	1.6											
40		9	13:14	10	9:00	19:46	12.9	9	12.9											
41		14	22:08	14	23:37	1:29	9.4	14	9.4											
42		17	18:55	17	21:48	2:53	14.7	17	14.7											
43		19	13:54	19	14:28	0:34	0.8	19	0.8											
44		24	6:55	24	8:48	1:53	3.8	23	3.8											
45		26	20:46	29	4:38	7:52	7.9	28	7.9											
46		29	22:45	30	1:58	3:13	1.8	29	1.8											
47	7	2	12:35	2	13:43	1:08	14.0	2	14.0											
48		2	14:24	2	14:58		T													
49		5	14:28	5	16:43	2:15	0.6	5	0.6											
50		6	10:24	6	12:23		T	6	1.7											
51		6	18:03	6	18:28		T													
52		7	5:27	7	8:36	3:09	1.7													
53		7	13:05	7	13:45		T	7	3.9											
54		7	15:25	7	16:39	1:14	0.5													
55		8	4:15	8	5:10	0:55	1.8													
56		8	5:58	8	7:37	1:39	1.6													
57		8	9:05	8	9:15		T	8	1.9											
58		8	18:50	8	22:14	3:24	1.9													
59		10	11:35	10	12:34		T	10	T											
60		11	17:57	11	19:05	1:08	11.2	11	11.2											
61		18	x x	x x	x x	x	0.6	18	0.6											
62		20	10:03	20	10:15	0:13	0.7	20	0.7											
63		21	9:17	21	13:42	4:25	18.8	21	18.8											
64		24	14:57	24	15:07	0:10	1.3	24	7.0											
65		25	4:37	25	9:00	4:23	5.7													
		25	9:00	25	16:35	7:35	17.9	25	17.9											
		25	4:37	25	16:35	11:58	23.6													
66		28	14:45	28	17:38	2:53	1.8	28	1.8											
67		30	3:42	30	9:00	5:18	13.4	29	13.4											
		30	9:00	30	15:27	6:27	37.9	30	39.8											
		30	3:42	30	15:27	11:45	51.3													
68		30	16:44	30	18:45	2:01	1.9													
全年統計		一次最大降水量 51.3公厘				歷時 11 時45分		一次最急降水量		4.7公厘		歷時 0 時20分		降水率 14.1公厘/小時						
						日期 7月29-30日		分段最急降水量		4.7公厘		歷時 0 時20分		降水率 14.1公厘/小時						
附 註																				
符 號		*雪水量 △雨雹水量 ●雨																		

富家雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣富家村	東經：124°30'	北緯：41°32'
蒸 發 器 說 明	紅鋼製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.9	0.7	1.2	1.2	1.3	1.4	5.9	4.8	4.4	0.8	2.3	0.7	
2		1.2	0.6	1.1	1.4	1.2	3.6	5.3	3.6	3.6	2.3	1.1	0.8	
3		0.5	0.8	0.9	1.3	2.3	3.5	5.2	5.9	1.8	2.2	2.2	0.9	
4		1.1	0.5	1.0	1.4	2.7	4.3	6.8	4.9	3.2	2.5	1.9	1.1	
5		0.9	0.7	0.9	1.3	3.8	2.3	2.3	6.2	4.3	3.5	2.5	1.5	
6		0.7	0.8	1.1	1.4	3.9	5.2	1.3	6.3	1.7	3.3	1.8	0.9	
7		0.6	0.9	1.1	1.5	4.3	3.5	2.3	6.3	4.4	4.0	1.8	0.9	
8		0.8	0.9	1.2	1.4	4.5	2.1	0.5	4.8	3.6	4.1	2.0	1.2	
9		0.9	0.7	0.8	1.4	5.3	2.0	4.7	7.3	4.4	4.2	2.1	1.3	
10		0.7	0.6	1.0	1.5	5.7	0.5	2.8	6.8	2.0	1.3	1.9	0.9	
11		0.6	0.8	1.2	1.2	6.6	3.9	5.4	5.5	0.7	2.2	2.1	1.6	
12		0.5	0.6	1.8	2.2	7.7	6.4	5.1	5.9	3.8	3.9	1.9	1.3	
13		0.4	0.9	1.3	3.6	7.6	5.6	3.1	6.9	4.9	5.8	1.7	2.1	
14		0.5	0.7	1.0	1.6	6.5	6.0	6.4	3.8	2.3	4.3	1.8	1.0	
15		0.6	0.8	1.3	2.0	7.6	5.5	4.2	7.5*	2.2	0.6	1.7	1.1	
16		0.5	0.9	1.4	0.4	7.6	6.5	4.8	1.8	2.8	2.5	1.6	1.8	
17		0.7	1.0	1.2	1.4	6.9	5.6	6.9	2.0	3.7	2.4	1.5	1.1	
18		0.5	0.8	1.4	1.2	8.2	5.7	7.2	7.4*	1.2	3.7	1.6	0.8	
19		0.7	0.7	1.3	1.4	7.8	4.0	4.2	1.8	1.1	3.6	1.3	1.4	
20		0.6	0.9	1.2	1.3	8.2	3.6	6.5	4.1	1.7	0.6	2.0	0.4	
21		0.6	0.9	1.3	1.4	8.6	6.8	1.6	3.0	6.6	1.1	1.6	1.7	
22		0.0*	0.8	1.5	1.4	4.9	8.2	5.4	4.3	4.5	2.1	1.2	1.0	
23		0.6	0.7	1.4	1.6	5.8	8.2	7.4	2.7	1.6	1.9	1.4	1.2	
24		0.7	0.8	1.3	2.8	7.8	4.5	4.3	1.7	2.3	2.2	1.5	1.0	
25		0.6	0.8	1.4	0.9	7.4	5.7	6.6	2.7	3.2	2.1	1.2	0.8	
26		0.5	0.9	1.1	1.6	3.7	8.2	4.8	3.3	3.7	2.3	1.1	0.9	
27		0.6	0.8	1.5	1.9	4.2	6.9	5.1	3.7	3.9	1.7	1.1	1.1	
28		0.7	0.7	1.4	1.4	4.3	5.1	1.9	5.2	3.3	2.6	1.2	1.5	
29		0.5	0.9	1.2	1.3	2.1	2.0	8.8	4.4	3.6	1.8	1.2	1.5	
30		0.5		1.0	1.5	0.8	4.7	1.5	3.3	3.1	2.7	1.7	1.0	
31		0.7		1.2		3.7		3.8	2.8		1.9		0.4	
總	量	19.9	22.6	37.7	45.9	163.0	141.5	142.1	140.7	93.6	80.3	50.0	34.9	
最	大	1.2	1.0	1.8	3.6	8.6	8.2	8.8	7.5	6.6	5.8	2.5	2.1	
日	期	2	17	12	13	21	22	29	15	21	13	5	13	
最	小	0.0	0.5	0.8	0.4	0.8	0.5	0.5	1.7	0.7	0.6	1.1	0.4	
日	期	22	4	9	16	30	10	8	24	11	15	2	20	
全 年 統 計	年蒸發量 972.2			最大日蒸發量 8.6				7月29日		最小日蒸發量 0.0				1月22日
	最大月蒸發量 163.0					5月		最小月蒸發量 19.9				1月		
	初冰日期						年 月 日		終冰日期		月 日			
附	註	8月15日、18日降水過急，水溢出皿外，該日蒸發量偏大。												
符	號	※可疑數值												

葦子峪水位站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣葦子峪村	東經：124°30'	北緯：41°26'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 開 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

月		一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
日		0	—	0	0	0	12.5	0	0	0	10.2	0	0
2	0	—	0.7*	0	0	0	3.4	15.8	0.1	0	0	0	0
3	0	—	0	0	0	0	11.0	0	0	0	0	0	0
4	0	—	2.8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	—	0	0	0	0	0	3.3	0	12.6	0	0	0
6	0	—	0	0	0	0	0	1.8	0	0.9	0	0	0
7	0	—	0.4*	0	0	0	0	4.9	0	0	0	0	0
8	0	—	0	0	0	0	0	2.8	0	0	0	1.5*	0
9	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0
10	0	—	0	1.5	0	0	0	8.0	0	9.1	0.6	1.7	0
11	0	—	0	0	0	0	0	12.3	0	4.9	0	0	0
12	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	—	2.0*	0	0	0	0	0	0	6.2	0	0	0
14	0	—	0	2.3	0	0	0	0	13.7	0	12.1	0	T *
15	0	—	0	1.3	0	0	0	0.5	24.4	4.7	0.6	0	0
16	0	—	0	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	—	0.5*	13.9	1.5	0	0	0	6.3	0	0	0	0
18	0	—	0	0	0	0	0	0	38.5	2.8	0	0	0
19	0	—	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0
20	0	—	0	4.5	0	0	0	1.2	25.7	0	9.1	0	0.4*
21	0	—	0.7*	0	0	0	0	15.0	0	0	0	0	0
22	0	—	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0
23	0	—	2.7*	0	0	0	2.0	0	0	6.7	0	0	0
24	0.7*	—	0	3.9	0	0	0	7.2	3.3	0	0	0	0
25	9.3*	—	0	3.4	4.5	0	0	17.5	2.8	0	0	0	0
26	0	—	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	—	0	23.9	24.0	0	0	0	0	4.5	0	3.5	0
28	0	—	2.9	0	0	0	10.6	1.1	0	0	0	0	0
29	0	—	0	0	13.8	0	4.2	5.8	0	0	0	0	0
30	0	—	0	0	1.4	0	0	33.8	0	0	5.5	0	0
31	0	—	0.6	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	1.1*
總 量		10.0	—	14.7	69.1	45.2	43.7	132.5	114.9	53.5	38.5	6.7	1.5
百 分 比		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數		2	—	10	9	5	6	16	9	10	7	3	2
百 分 比		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量		9.3	—	2.9	23.9	24.0	12.5	33.8	38.5	12.6	12.1	3.5	1.1
日 期		25	—	28	27	27	1	30	18	5	14	27	31
全 年 統 計		年降水量 (530.3)			年降水日數 (79)		最大日降水量 38.5			8月18日		最大月降水量 132.5 7月	
		初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 年 月 日				終 雪 3月23日	
附 註		(1)經與鄰站比較，1月25日降水量偏大，6月降水量偏小，可疑。 (2)2月1日至2月29日無記錄。											
符 號		()不全統計 *雪水量											

遼河流域太子河水系

葦子峪水位站 1952年降水量記錄表

遼東省新賓縣葦子峪村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日						
		起		迄			時	分段				一次	日	降水量	起		迄			時	分段	一次	日	降水量	
		日	時分	日	時分										日		時分	日							時分
1	1	25	5:04	25	9:00	3:56	0.7*		24	0.7*	67	7	28	9:41	28	11:12	1:31		1.1						
		25	9:00	25	21:30	12:30	9.3*		25	9.3*	68	28	16:40	28	16:54										
		25	5:04	25	21:30	16:26		10.0*		69	30	3:53	30	4:22	0:29	5.6	T	0.2	29	5.8					
2	3	2	11:25	2	14:23	2:58	0.7*	2	0.7*	70	30	4:52	30	9:00	4:08										
3	4	4	9:21	4	13:30	4:09	2.8*	4	2.8*		30	9:00	30	15:03	6:03	33.7			30	33.8					
4	7	7	10:30	7	14:23	3:53	0.4*	7	0.4*		30	4:52	30	15:03	10:11		39.3								
5	14	14	4:21	14	8:38	4:17	2.0*	13	2.0*	71	30	16:45	30	17:05	0:20		0.1								
6	17	17	21:09	18	8:45	11:36	0.5*	17	0.5*	72	8	2 19:55	2 21:08			T		2	0.1						
7	22	22	6:30	22	8:59	2:29	0.7*	21	0.7*	73	3	5:20	3 5:35			T									
8	23	23	10:23	23	11:38	1:15	0.8*	23	2.7*	74	3	6:39	3 7:00	0:21		0.1									
9	23	23	15:20	23	23:41	8:21	1.9*			75	14	16:37	14 16:49			T		14	13.7						
10	26	26	23:35	27	0:12	0:37	1.4	26	1.4	76	14	18:39	14 20:36	1:57		11.2									
11	28	28	9:59	28	18:05	8:06	2.9	28	2.9	77	15	2:56	15 3:44	0:48		2.2									
12	31	31	14:00	31	15:30	1:30	0.6	31	0.6	78	15	4:47	15 5:35	0:48		0.2									
13	10	14	14:15	10	17:20	3:05	1.5	10	1.5	79	15	7:23	15 7:41	0:18		0.1									
14	14	14	18:05	15	9:00	14:55	2.3	14	2.3	80	15	9:06	15 17:28	8:22		21.1		15	24.4						
		15	9:00	15	15:11	6:11	1.3	15	1.3	81	15	18:05	15 23:12	5:07		3.3									
		14	18:05	15	15:11	21:06		3.6		82	18	5:12	18 9:00	3:48	6.3			17	6.3						
15	16	16	11:35	16	13:15	1:40	1.6	16	14.1		18	9:00	18 18:01	9:01	21.5			18	38.5						
16	16	16	19:35	16	20:36	1:01	12.5				18	5:12	18 18:01	12:49		27.8									
17	17	17	7:05	17	9:00					83	18	18:31	18 20:10	1:39		0.8									
		17	9:00	17	20:15	11:15	13.9	17	13.9	84	18	20:50	18 23:24	2:34		1.4									
		17	7:05	17	20:15	13:10		13.9		85	18	23:52	19 4:12	4:20		13.6									
18	20	20	13:55	20	14:25	0:30	3.2	20	4.8	86	19	5:46	19 6:45	0:59		1.2									
19	20	20	20:05	20	23:15	3:10	1.6			87	20	14:36	20 14:48	0:12		0.3	20	25.7							
20	24	22:15	25 9:00	10:45	3.9	24	3.9	88	21	2:43	21 7:25	4:42		25.4											
21	25	17:15	25 18:17	1:02	3.4	25	3.4	89	24	19:04	24 20:43	1:39		0.4	24	3.3									
22	27	21:55	28 6:35	8:40	23.9	27	23.9	90	24	21:43	24 23:27	1:44		0.6											
23	5	17 9:53	17 10:15	0:22	1.5	17	1.5	91	25	1:22	25 3:42	2:20		2.2											
24	26	5:40	26 8:50	3:10	4.5	25	4.5	92	25	7:47	25 8:31	0:44		0.1											
25	27	16:11	27 16:40	0:29	15.0	27	24.0	93	25	13:45	25 13:57	0:12		2.8	25	2.8									
26	27	18:21	27 19:05	0:44	9.0			94	9	8:13	9 8:18	0:05		0.1	31	0.1									
27	29	10:55	29 17:56	7:01	5.2	29	13.8	95	5	15:09	5 16:34	1:25		4.1	5	12.6									
28	29	19:30	29 21:31	2:01	8.6			96	5	17:13	5 18:14	1:01		0.4											
29	30	17:11	30 18:13	1:02	1.4	30	1.4	97	5	20:12	5 20:46	0:34		0.1											
30	6	1 9:15	1 14:35	5:20	12.5	1	12.5	98	5	21:03	5 21:XX	XX		1.6											
31	2	22:05	2 23:31	1:26	3.4	2	3.4	99	5	21:56	5 22:44	0:48		2.0											
32	3	16:15	3 22:31	6:16	11.0	3	11.0	100	5	23:58	6 1:12	1:14		3.3											
33	24	4:45	4 8:15	3:30	2.0	23	2.0	101	6	2:56	6 3:41	0:45		1.1											
34	28	19:20	XX	XX	10.6	28	10.6	102	6	13:51	6 14:34	0:43		0.9	6	0.9									
35	29	22:20	30 3:45	5:25	4.2	29	4.2	103	10	23:21	10 23:28	0:07		0.1	10	9.1									
36	7	2 11:50	2 12:11	0:21	9.2	2	15.8	104	11	0:03	11 0:18	0:15		0.3											
37	2	15:17	2 15:37	0:20	5.9			105	11	1:01	11 3:44	2:43		8.7											
38	2	16:18	2 16:25	0:07	0.7			106	11	10:05	11 10:45	0:40		4.7	11	4.9									
39	5	15:45	5 16:50	1:05	0.7	5	3.3	107	11	12:50	11 13:14	0:24		0.2											
40	5	23:03	5 23:32	0:29	2.6			108	13	16:48	12 17:03	0:15		0.4	13	6.2									
41	6	9:10	6 10:32	1:22	1.8	6	1.8	109	13	19:04	13 20:05	1:01		0.3											
42	7	20:33	7 20:50	0:17	0.3	7	4.9	110	13	20:42	13 20:50	0:08		0.1											
43	7	21:35	7 22:33	0:58	0.7			111	13	21:02	14 2:00	4:58		5.4											
44	8	2:52	8 3:56	1:04	1.3			112	15	14:04	15 14:16	0:12		0.5	15	4.7									
45	8	4:48	8 6:10	1:22	1.8			113	15	14:27	15 18:11	3:44		2.8											
46	8	7:57	8 8:15	0:18	0.8			114	15	18:57	15 19:34	0:37		0.2											
47	8	9:03	8 9:30	0:27	0.7	8	2.8	115	15	21:32	15 23:01	1:29		1.2											
48	8	10:25	8 11:05	0:40	0.7			116	19	2:30	19 8:58	6:28		2.8	18	2.8									
49	8	17:05	8 18:52	1:47	1.1			117	23	6:41	23 7:32	0:51		0.6	22	1.1									
50	8	21:57	8 22:58	1:01	0.3			118	23	7:43	23 8:14	0:31		0.5											
51	10	10:30	10 10:55	0:25	7.6	10	8.0	119	23	9:17	23 9:29	0:12		0.1	23	6.7									
52	10	13:12	10 13:37	0:25	0.4			120	23	18:38	24 1:56	7:18		6.6											
53	11	17:38	11 18:05	0:27	1.6	11	12.3	121	27	23:11	28 1:20	2:09		4.5	27	4.5									
54	11	18:17	11 18:49	0:32	10.7			122	10	13:14	1 13:35	0:21		0.2	1	10.2									
55	15	13:36	15 14:05	0:29	0.5	15	0.5	123	1	13:49	1 15:56	2:07		6.0											
56	19	18:47	19 19:23	0:36	0.3	19	1.5	124	1	21:29	1 23:38	2:09		4.0											
57	19	23:34	19 23:47	0:13	0.3			125	10	8:30	10 9:00	0:30	0.4		9	0.4									
58	20	0:21	20 1:19	0:58	0.6				10	9:00	10 11:52	2:52	0.6		10	0.6									
59	20	6:27	20 6:43	0:16	0.3				10	8:30	10 11:52	3:22		1.0											
60	21	8:37	21 9:00	0:23	1.2	20	1.2	126	14	20:29	15 7:31	11:02		12.1	14	12.1									
61	21	9:10	21 9:57	0:47	6.1	21	15.0	127	15	9:42	15 10:43	1:01		0.6	15	0.6									
62	21	10:25	21 14:19	3:54	8.9			128	20	16:35	20 23:41	7:06		9.1	20	9.1									
63	25	3:03	25 3:27	0:24	0.2	24	7.2	129	30	21:36	30 23:47	2:11		5.5	30	5.5									
64	25	5:22	25 6:23	1:01	3.5			130	11	8 11:30	8 13:31	2:01		1.5*	8	1.5*									
65	25	7:05	25 9:00	1:55				131	10	18:00	11 2:15	8:15		1.7	10	1.7									
	25	9:00	25 16:24	7:24	17.5			132	27	12:05	27 15:17	3:12		3.5	27	3.5									
	25	7:05	25 16:24	9:19				133	14	9:25	14 11:05			T*	14	T*									
	25	9:03	28 9:24					134	20	9:37	20 13:36	3:59		0.4*	20	0.4*									
66	28							135	31	10:21	31 15:08	4:47		1.1*	31	1.1*									
全年統計		一次最大降水量		39.3公厘	歷時10時11分		一次最急降水量		9.2公厘	歷時0時21分		降水率		26.3公厘/小時											
					日期7月29-30日		分段最急降水量		9.2公厘	歷時0時21分		降水率		26.3公厘/小時											
附註		(1)經與鄰站比較, 1月25日降水量偏大, 6月降水量偏小, 可疑。(2)2月1日至2月29日無記錄。																							
符號		*雪水量																							

葦子峪水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 通 點	遼東省新賓縣葦子峪村	東經：124°30'	北緯： 41°26'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		1.6	—	1.3	2.9	6.9	4.5	6.6	5.1	4.6	1.8	1.8	0.7	
2		1.8	—	1.2	2.9	7.9	5.5	7.3	4.1	4.9	2.2	2.5	0.6	
3		1.5	—	1.4	3.7	4.9	6.0	5.2	3.9	1.6	2.3	2.0	0.5	
4		1.4	—	2.1	4.7	2.3	4.5	7.7	5.8	4.6	2.8	3.0	0.5	
5		1.7	—	1.8	5.5	7.1	6.8	1.7	6.7	3.9	2.9	1.8	0.8	
6		1.4	—	1.7	4.6	8.0	1.5	1.4	6.2	1.9	3.4	2.5	0.8	
7		1.9	—	1.6	2.1	7.1	4.2	2.1	7.1	4.0	3.7	2.8	0.8	
8		1.3	—	1.6	6.4	6.1	3.7	2.5	7.7	4.2	3.7	1.9	0.7	
9		1.5	—	1.6	4.6	6.0	2.8	5.8	6.8	4.4	4.2	1.3	0.5	
10		1.2	—	1.3	5.9	3.9	4.0	4.3	5.6	2.5	1.5	1.6	0.8	
11		1.7	—	1.3	2.5	6.1	4.0	7.5	6.4	3.2	2.0	2.2	0.8	
12		1.4	—	1.7	2.4	7.8	6.4	5.3	7.2	3.1	3.0	0.9	0.8	
13		1.6	—	2.0	4.5	9.0	6.6	4.4	7.1	4.0	3.9	1.3	1.1	
14		1.5	—	1.9	4.5	9.5	6.9	8.4	4.3	3.2	3.4	2.0	0.8	
15		1.4	—	1.9	4.2	8.8	7.5	—	2.0	2.5	0.5	1.8	0.8	
16		1.4	—	1.8	2.5	9.1	7.6	5.6	2.5	3.8	2.2	1.0	0.5	
17		1.6	—	2.5	3.2	9.1	6.5	8.2	2.3	3.7	2.4	2.0	0.7	
18		1.2	—	1.5	1.2	5.5	7.0	7.4	0.9	2.6	2.3	2.5	0.8	
19		1.3	—	2.1	3.4	4.7	4.9	5.7	2.8	1.0	1.7	2.0	0.7	
20		1.6	—	1.9	3.6	9.1	5.0	5.5	4.1	2.0	1.6	3.0	0.5	
21		1.8	—	2.3	1.9	7.7	7.7	6.6	3.9	3.7	1.3	1.8	0.8	
22		1.0	—	2.2	1.1	8.4	9.1	5.6	4.1	3.3	2.4	1.0	0.8	
23		1.3	—	1.5	3.5	4.6	7.7	7.9	3.1	2.4	2.0	2.7	0.5	
24		1.0	—	1.6	4.4	5.5	6.5	4.2	2.1	2.0	2.6	1.2	0.5	
25		0.5	—	1.1	4.0	7.6	8.4	1.5	3.4	3.3	2.5	2.8	0.5	
26		0.7	—	2.3	1.1	8.5	9.9	4.5	4.4	3.5	2.7	1.7	0.5	
27		0.8	—	1.3	2.1	1.1	8.0	5.5	4.8	4.1	1.8	1.2	0.4	
28		0.9	—	1.4	3.1	9.0	4.6	1.4	6.5	3.2	2.1	1.8	0.5	
29		0.4	—	1.4	4.5	4.5	2.8	4.5	6.1	3.5	2.0	2.0	0.7	
30		1.2	—	2.0	4.6	7.5	5.4	2.3	5.0	3.1	3.5	1.6	0.7	
31		1.1	—	2.6	—	1.0	—	4.1	3.9	—	2.2	—	0.2	
總	量	40.7	—	53.9	105.6	204.3	176.0	(150.7)	145.9	97.8	76.6	57.7	20.3	
最	大	1.9	—	2.6	6.4	9.5	9.9	(8.4)	7.7	4.9	4.2	3.0	1.1	
日	期	7	—	31	8	14	26	(14)	8	2	9	4	13	
最	小	0.4	—	1.1	1.1	1.0	1.5	1.4	0.9	1.0	0.5	0.9	0.2	
日	期	29	—	25	22	31	6	6	18	19	15	12	31	
全 年 統 計	年蒸發量 (1129.5)			最大日蒸發量 9.9			6 月 26 日			最小日蒸發量 (0.2)				(12 月 31 日)
	最大月蒸發量 204.3					5 月		最小月蒸發量 (20.3)					(12 月)	
	初冰日期						年 月 日		終冰日期					
附	註	(1) 2 月無記錄。 (2) 7 月 15 日觀測員將蒸發皿碰倒，缺測。												
符	號	() 不全統計												

羊胡子溝雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市羊胡子溝村	東經：124°40'	北緯：41°12'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	14.2	0	1.2	T	18.0	0	0.1*
2		0	0	2.2*	0	0.3	3.4	4.8	2.3	0	0.3	0	0
3		1.0*	0	0	0	0	11.9	0.1	0.2	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0.2*	0
5		T *	0	0	0	0	1.0	2.2	0	10.2	0	0	0
6		0	0.6*	0	0.3	2.4	0	3.5	0	0	0	0	0
7		T *	T *	2.9*	0	0	1.0	18.9	0	0	0	0	0
8		0.3*	0.2*	0.7*	0	0	2.2	0.7	0	0	0	1.2	0
9		0.3*	0	0.5*	T	T	14.7	T	0	0	0.1	1.9	0
10		0.3*	0.3*	T *	0	0	1.0	T	0	15.0	0.7	11.7	0
11		0	0	0	8.0	0	0.5	T	0	15.2	0	0.1	0
12		0.3*	0	0	0	0	0	10.6	0	0	0	0	0
13		0.5*	0	0	0	0	0	0	0	17.0	T	T *	T *
14		0	0	4.4*	10.8*	0	10.2	0	25.8	0	15.3	T *	0.8*
15		0	0	0	3.0**	0	0	0	54.1	15.5	1.3**	0	0
16		0	0	0	9.1**	0	0.4	0	0.1	0	0	0	0
17		0	0	5.1*	6.7*	0.1	22.4	0	31.5	0	0	0	0
18		0	0	T *	9.4	T	0.1	0.3	52.2	1.4	0	0	0
19		0	0	0	T	0	T	9.1	0.3	0.2	0	0	0
20		0.4*	0	0	3.5**	0	0	0.3	19.8	0	15.8	T *	0.9*
21		0.1*	0	6.3*	0.1*	0	0	6.5	T	0	2.7	0	0
22		0.7*	0	1.7*	0	0	0	0.3	0	0.6	0	0	0
23		2.1*	0	1.5*	0	0	0.7	T	0	16.3	0	0	0
24		0.1*	0	0	4.3	0	0.5	12.1	T	0	0	0	0
25		0.2*	0.5*	T *	0.2	0	0	36.1	2.1	0	0	0	0
26		0.2*	1.2*	0	0	8.4	0	0	0	0	0	0.3	T *
27		4.3*	0	0	22.7	8.9	0	T	7.3	9.2	0	2.5	0
28		T *	0.2*	4.5*	0	0	15.2	1.8	0	0	0	0	0.1*
29		0	0	0	T	21.7	18.9	4.2	0	0	0	0	0.3*
30		0	0	0	0	3.4	0	59.1	0.3	0	8.5	0	0
31		2.7*	0	3.7*	0	1.5	0	0	0.3	0	0	0	1.4*
總 量		13.5	3.0	33.5	78.1	46.7	118.3	170.6	197.5	100.6	62.7	17.9	3.6
百 分 比		1.6	0.4	4.0	9.2	5.5	14.0	20.2	23.3	11.9	7.4	2.1	0.4
降 水 日 數		15	6	11	12	8	17	17	14	10	9	7	6
百 分 比		11.4	4.5	8.3	9.1	6.1	12.9	12.9	10.6	7.6	6.8	5.3	4.5
一 日 最 大 量		4.3	1.2	6.3	22.7	21.7	22.4	59.1	54.1	17.0	18.0	11.7	1.4
日 期		27	28	21	27	29	17	30	15	13	1	10	31
全 年 統 計		年降水量 846.0		年降水日數 132		最大日降水量 59.1		7月30日		最大月降水量 197.5		8月	
		初 霜 年 月 日			終 霜 月 日			初 雪 1951年10月23日			終 雪 4月1日		
附 註													
符 號		*雪水量 *雨夾雪水量 ●雨											

羊胡子溝雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市羊胡子溝村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量				
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次					
		日 時分	日 時分		時	日 降水量	日 時分			日 時分	時		日 降水量						
1	1	3	x x	x x	x x		1.0*	3	1.0*	69	4	29	14:30	29	14:48		T	29	T
2		5	x x	6	9:00		T *	5	T *	70	5	3	3:40	3	5:00	1:20	0.3	2	0.3
3		7	x x	x x			T *	7	T *	71	7	7	3:35	7	5:10	1:35	0.5	6	2.4
4		9	x x	9	9:00	x x	0.3*	8	0.3*	72	7	7	5:50	7	8:55	3:05	1.9		
		9	9:00	9	11:15	2:15	0.3*	9	0.3*	73	10	6:05	10	6:15		T	9	T	
		9	x x	9	11:15	x x	0.6*			74	17	11:20	17	11:50	0:30	0.1	17	0.1	
5		10	11:51	10	17:40	5:49	0.3*	10	0.3*	75	17	12:50	17	13:00		T			
6		12	x x	13	9:00	x x	0.3*	12	0.3*	76	17	13:15	17	15:00		T			
		13	9:00	x x	x x	0.5*		13	0.5*	77	18	6:50	18	7:30		T			
		12	x x	x x	x x		0.8*			78	18	9:39	18	10:30		T	18	T	
7		20	x x	x x	x x		0.4*	20	0.4*	79	26	9:07	26	12:49	3:42	8.2	26	8.4	
8		22	7:40	22	9:00	1:20	0.1*	21	0.1*	80	26	14:35	26	14:50	0:15	0.1			
		22	9:00	22	14:57	5:57	0.7*	22	0.7*	81	26	15:23	26	17:40	2:17	0.1			
		22	7:40	22	14:57	7:17		0.8*	82	27	20:20	27	21:12	0:52	8.9	27	8.9		
9		23	x x	24	9:00	x x	2.1*	23	2.1*	83	29	10:26	29	10:47	0:21	0.8	29	21.7	
		24	9:00	24	12:15	3:16	0.1*	24	0.1*	84	29	11:16	29	11:35	0:19	0.2			
		23	x x	24	12:16	x x		2.2*	85	29	13:00	29	13:20		T				
10		25	10:20	25	11:30	1:10	0.2*	25	0.2*	86	29	14:15	29	15:15	1:00	3.3			
11		27	6:10	27	8:20	2:10	0.2*	26	0.2*	87	29	15:30	29	17:40	2:10	3.5			
12		27	10:50	27	11:30	0:40	4.3*	27	4.3*	88	29	18:50	29	22:25	3:35	13.0			
13		28	10:10	28	12:00		T *	28	T *	89	29	x x	30	4:00	x x	0.6			
14		31	16:30	31	18:56	2:26	2.7*	31	2.7*	90	30	6:29	30	7:10	0:41	0.3			
15	2	6	15:50	6	18:50	3:00	0.6*	6	0.6*	91	30	8:20	30	8:45		T			
16		7	10:30	7	14:10		T *	7	T *	92	30	9:45	30	11:35	1:50	0.4	30	3.4	
17		9	7:10	9	8:00	0:50	0.2*	8	0.2*	93	30	11:55	30	12:25		T			
18		11	6:00	11	7:30	1:30	0.3*	10	0.3*	94	30	13:53	30	18:05	4:12	3.0			
19		26	4:30	26	9:00	4:30	0.5*	25	0.5*	95	31	21:05	31	21:15		T	31	1.5	
		26	9:00	26	21:30	12:30	1.2*	26	1.2*	96	31	22:30	31	23:13	0:43	0.8			
		26	4:30	26	21:30	17:00		1.7*	97	6	1	1:10	1	1:25	0:15	0.7			
20		28	18:30	28	19:00	0:30	0.2*	28	0.2*	98	1	9:39	1	15:50	6:11	14.2	1	14.2	
21	3	2	14:30	2	19:00	4:30	2.2*	2	2.2*	99	2	11:28	2	11:33		T	2	3.4	
22		8	3:40	8	9:00	5:20	2.9*	7	2.9*	100	2	x x	3	3:30	x x	3.3			
		8	9:00	8	18:30	9:30	0.7*	8	0.7*	101	3	5:00	3	5:08	0:08	0.1			
		8	3:40	8	18:30	14:50		3.6*	102	3	15:20	3	15:33		T	3	11.9		
		8	x x	x x	x x		T *	9	0.5*	103	3	18:23	3	22:00	3:37	7.7			
23		10	4:30	10	6:00	1:30	0.5*	10	0.5*	104	3	x x	4	3:40	x x	4.2			
24		10	9:18	10	10:30		T *	10	T *	105	4	5:05	4	5:10		T			
25		14	19:20	14	21:00	1:40	4.4*	14	4.4*	106	4	15:49	4	15:55		T	4	T	
26		17	x x	18	0:30	x x	5.1*	17	5.1*	107	5	20:25	5	20:34	0:09	0.1	5	1.0	
27		17	x x	x x	x x		T *	18	T *	108	5	21:45	5	21:50	0:05	0.1			
28		18	x x	x x	x x		6.3*	21	6.3*	109	5	23:05	5	23:14	0:09	0.8			
29		21	18:45	22	2:00	7:15	1.7*	22	1.7*	110	7	15:09	7	22:20	7:11	1.0	7	1.0	
30		23	14:30	23	16:28	1:58	1.5*	23	1.5*	111	8	16:26	8	18:35	2:09	2.2	8	2.2	
31		25	x x	x x	x x		T *	25	T *	112	9	15:45	9	17:41	1:56	2.9	9	14.7	
32		26	x x	x x	x x		4.5*	28	4.5*	113	9	18:12	9	20:06	1:54	0.6			
33		31	15:50	31	17:20	1:30	3.7*	31	3.7*	114	9	21:20	9	22:21	1:01	0.2			
34	4	7	5:21	7	5:45	0:24	0.2	6	0.3	115	10	1:47	10	5:14	3:27	9.4			
35		7	6:00	7	6:18	0:18	0.1			116	10	5:31	10	9:00	3:29	1.6			
36		7	6:43	7	6:48		T				10	9:00	10	11:10	2:10	0.9	10	1.0	
37		10	2:30	10	2:35		T	9	T		10	5:31	10	11:10	5:39	2.5			
38		10	2:53	10	3:17		T			117	10	12:30	10	13:10		T			
39		11	12:38	11	20:13	7:35	8.0	11	8.0	118	10	15:01	10	15:15		T			
40		14	17:00	14	22:20	5:20	8.2*	14	10.8*	119	10					0.1 ^a			
41		15	0:04	15	6:50	6:46	2.6*			120	11	15:44	11	16:00	0:16	0.5	11	0.5	
42		15	8:40	15	9:00		T *			121	14	15:45	14	16:25	0:40	0.9	14	10.2	
43		15	9:00	15	13:04	4:04	1.2*	15	3.0*	122	14	17:51	14	19:59	2:08	0.8			
		15	8:40	15	13:04	4:24	1.5*			123	14	20:19	14	22:05	1:46	8.5			
44		15	13:20	15	17:05	3:45	0.3*			124	16	23:44	17	0:05	0:21	0.4	16	0.4	
45		15	17:29	15	18:07	0:38	1.0	16	9.1*	125	17	8:45	17	9:00		T			
46		16	11:08	16	14:30	3:22	6.8*				17	9:00	17	10:09		T	17	22.4	
47		16	20:30	17	0:28	3:56	1.3*			126	17	8:45	17	10:09		T			
48		17	1:30	17	3:08	1:38				127	17	11:10	17	11:50		T			
49		17	8:10	17	9:00		T *			128	17	12:51	17	13:24		T			
		17	9:00	18	4:30	19:30	6.7*	17	6.7*	129	17	13:38	17	13:50	0:12	0.1			
		17	8:10	18	4:30	20:20		9.4		130	17	14:30	17	20:27	5:57	22.3			
50		19	6:00	19	7:35	1:35	T	18	9.4	131	18	10:40	18	10:48		T	18	0.1	
51		19	13:06	19	13:23		T	19	T	132	19	3:50	19	4:00	0:10	0.1			
52		20	11:50	20	12:30		T	20	3.5*	133	19	15:14	19	15:35		T	19	T	
53		20	12:53	20	13:03		T			134	24	5:35	24	6:55	1:20	0.2	23	0.7	
54		20	14:05	20	14:16		T				24	7:46	24	9:00	1:14	0.5			
55		20	15:40	20	16:01	0:21	1.8				24	9:00	24	9:35	0:35	0.5	24	0.5	
56		20	19:25	20	20:05	0:40	0.2				24	7:46	24	9:35	1:49	1.0			
57		20	22:02	20	22:30	0:28	1.3			135	28	19:36	29	9:00	13:24	15.2	28	15.2	
58		21	2:30	21	4:00	1:30	0.2*				29	9:00	29	11:30	2:30	0.8	29	18.9	
59		21	6:20	21	7:45		T *				28	19:36	29	11:30	15:54	16.0			
60		21	17:12	21	18:15	1:03	0.1*	21	0.1*	136	29	11:55	29	14:06	2:11	2.2			
61		21	18:40	21	19:02		T *			137	29	16:37	29	18:10	1:33	1.0			
62		25	0:26	25	6:00	5:34	3.6	24	4.3	138	29	21:10	30	1:40	4:30	14.4			
63		25	6:40	25	8:57	2:17	0.7			139	30	x x	30	x x	x x	0.5			
64		25	9:15	25	14:00	4:45	0.2	25	0.2	140	2	12:37	2	13:00		T	2	4.8	
65		26	1:17	26	2:47		T			141	2	13:20	2	13:35		T			
66		27	17:00	27	17:15	0:15	0.2	27	22.7	142	2	14:09	2	14:15		T			
67		27	17:45	27	18:35	0:50	0.6			143	2	14:45	2	15:15		1.6			
68		27	21:30	28	7:50	10:20	21.9			144	2	15:45	2	16:00	0:15	0.1			

羊胡子溝雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市羊胡子溝村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
145	7	2 16:17	2 16:35	0:18		0.2		221	8	3 5:11	3 7:42	2:31		2.0	
146		2 16:55	2 17:00			T		222		4 5:49	4 6:10	0:21		0.2	3 0.2
147		2 17:44	2 18:25	0:41		2.9		223		14 10:01	14 10:07			10.5	14 25.8
148		2 20:43	2 20:50			T		224		14 12:27	14 13:54	1:27		15.1	
149		3 18:43	3 19:02	0:19		0.1	0.1	225		14 19:27	14 20:21	0:54		0.1	
150		5 11:55	5 12:08			T	2.2	226		14 22:10	14 22:49	0:39		0.1	
151		5 13:17	5 13:35			T		227		15 3:41	15 5:05	1:24		54.1	15 54.1
152		5 15:12	5 19:30	4:18		2.1		228		15 10:03	16 3:55	17:52		0.1	16 0.1
153		6 7:50	6 8:06			T		229		16 12:55	16 13:39			T	
154		6 8:35	6 9:00	0:25	0.1			230		16 13:51	16 14:09			T	
		6 9:00	6 10:06	1:06	0.2		3.5	231		16 15:39	16 15:57			T	
		6 8:35	6 10:06	1:31		0.3		232		16 16:35	16 17:09			T	
155		6 12:20	6 13:05	0:45		0.2		233		16 17:30	16 17:51			T	
156		6 14:05	6 14:35			T		234		16 18:35	16 19:51	1:15		0.1	
157		6 15:00	6 15:40			T		235		17 8:37	17 8:54			T	
158		6 16:30	6 16:55	0:25		0.1		236		17 19:10	17 19:26			T	17 31.5
159		6 17:18	6 20:05	2:47		2.9		237		18 1:25	18 9:00	7:35	31.5		
160		6 22:10	6 22:40	0:30		0.1				18 9:00	19 9:00	24:00	52.2		18 52.2
161	7	8:20	7 8:45			0.1				19 9:00	19 10:05	1:05	0.2		19 0.3
162		7 10:31	7 11:00	0:29		0.1	18.9			18 1:25	19 10:05	32:40		83.9	
163		7 11:15	7 12:14	0:59		0.1		238		19 10:49	19 12:56	2:07		0.1	
164		7 14:25	7 14:46	0:21		0.3		239		20 14:20	20 14:34			T	20 19.8
165		7 16:34	7 16:40			T		240		21 3:50	21 4:01	0:11		0.6	
166		7 17:16	7 18:00	0:44		1.6		241		21 4:26	21 7:11	2:45		19.2	
167		7 18:45	7 20:35	1:50		4.4		242		21 15:06	21 15:20			T	21 T
168		7 21:50	8 0:15	2:25		10.9		243		24 14:29	24 14:37			T	24 T
169	8	3:30	8 4:37	1:07		0.6		244		24 15:24	24 16:10			T	
170	8	5:26	8 6:22	0:56		0.1		245		24 17:00	24 17:40			T	
171	8	7:22	8 7:44	0:22		0.1		246		25 7:04	25 7:15			T	
172	8	8:17	8 8:51	0:34		0.7		247		25 7:39	25 8:11			T	
173	8	10:32	8 10:55			T	0.7	248		25 8:34	25 8:53			T	
174	8	17:28	8 19:15	1:47		0.3		249		25 10:17	25 10:29	0:12		0.1	25 2.1
175	9	1:10	9 1:16	0:06		0.4		250		25 14:27	25 15:20	0:53		1.5	
176	9	16:26	9 16:45			T		251		25 18:08	25 20:52	2:44		0.5	
177	10	15:26	10 15:38			T		252		27 10:43	27 11:33	0:50		7.3	27 7.3
178	11	13:25	11 13:55			T		253		27 15:00	27 15:10			T	
179	12	20:45	12 20:50			T	10.6	254		31 1:35	31 1:55	0:20		0.3	30 0.3
180	12	21:00	12 23:00	2:00		10.6		255		31 8:30	31 9:00			T	
181	18	13:30	18 14:29	0:59		0.3	0.3			31 9:00	31 9:46			T	31 0.3
182	19	11:51	19 12:14	0:23		3.4	9.1			31 8:30	31 9:46	0:34		0.3	1 T
183	19	12:34	19 13:21	0:47		0.7		256		31 14:19	31 14:53	0:34		T	5 10.2
184	19	18:11	19 19:17	1:06		0.7		257	9	1 10:15	1 10:23			1.3	
185	19	23:37	20 0:11	0:34		0.8		258		5 20:26	5 23:55	3:29		1.2	
186	20	0:54	20 1:25	0:31		2.1		259		6 0:33	6 2:26	1:53		7.7	
187	20	3:23	20 4:24	1:01		1.4		260		6 3:11	6 6:00	2:49		15.0	10 15.0
188	20	14:41	20 15:17			T	0.3	261		11 0:01	11 4:56	4:55		15.1	11 15.2
189	21	4:44	21 5:50	1:06		0.2		262		11 10:58	11 12:00	1:02		0.5	13 17.0
190	21	6:11	21 8:39	2:28		0.1		263		11 12:35	11 12:45	0:10		0.8	
191	21	9:01	21 16:23	7:22		6.3	6.5	264		13 16:39	13 17:16	0:37		9.2	
192	21	16:55	21 17:16	0:21		0.2		265		13 17:30	13 17:50	0:20		6.5	
193	21	17:31	21 17:39			T		266		13 19:53	13 22:05	2:12		10.6	15 15.5
194	22	6:09	22 6:36			T		267		14 1:15	14 3:20	2:05		4.9	
195	22	15:35	22 15:45	0:10		0.3	0.3	268		15 13:45	15 17:19	3:34		1.3	18 1.4
196	24	0:27	24 0:45			T		269		15 22:32	16 0:35	2:03		0.1	
197	24	1:16	24 1:35			T		270		19 3:42	19 4:30	0:48		T	
198	24	5:15	24 5:39			T		271		19 7:00	19 7:24	0:24		T	18 0.2
199	24	6:20	24 6:30			T		272		19 8:45	19 9:00			T	
200	24	8:26	24 9:00			T				19 9:00	19 9:50			T	
		24 9:00	24 10:12			T	12.1			19 8:45	19 9:50			T	
		24 8:26	24 10:12			T		273		19 11:16	19 12:12			0.2	
201	24	10:44	24 10:55			T		274		19 13:10	19 14:20	1:10		0.4	22 0.6
202	24	11:47	24 14:30	2:43		0.9		275		23 6:57	23 7:12			0.4	
203	24	14:42	24 14:50			T		276		23 7:26	23 7:51	0:25		0.2	
204	24	15:16	24 16:04	0:48		0.4		277		23 8:05	23 8:49	0:44		0.1	23 16.3
205	24	16:18	24 16:59	0:41		0.4		278		23 16:31	23 16:50	0:19		0.8	
206	24	17:30	24 17:37	0:07		0.4		279		23 17:19	23 19:00	1:41		15.4	
207	24	18:06	25 9:00	14:54	10.0		36.1	280		23 20:16	24 4:12	7:56		4.1	27 9.2
	25	9:00	25 18:06	9:06	30.8			281		27 22:50	28 0:03	1:13		5.1	
208	24	18:06	25 18:06	24:00		40.8		282		28 0:49	28 3:12	2:23		8.6	1 18.0
209	25	20:15	25 22:26	2:11		5.3		283	10	1 13:40	1 17:00	3:20		1.3	
210	28	5:40	28 5:43			T		284		1 22:05	1 23:24	1:19		0.3	2 0.3
211	28	10:10	28 10:21			T	1.8	285		2 0:31	2 2:15	1:44		T	9 0.1
212	28	11:29	28 12:03	0:34		1.5		286		2 12:35	2 12:47	0:12			
213	28	18:50	28 20:09	1:19		0.2		287		10 6:00	10 6:15			0.1	
214	28	x x	28 x x			0.1		288		10 8:27	10 9:00	0:33	0.1	0.3	
215	29	17:15	29 17:24			T	4.2			10 9:00	10 11:45	2:45		0.4	10 0.7
	30	5:24	30 9:00	3:36	4.2					10 8:27	10 11:45	3:18		0.4	
	30	9:00	30 16:06	7:06	58.9		59.1			10 11:58	10 14:10	2:12		T	13 T
	30	5:24	30 16:06	10:42		63.1		289		13 14:10	13 14:30			T	
216	30	19:00	30 19:08	0:08		0.2		290		13 16:40	13 16:45			T	
217	30	20:41	30 20:49			T		291		14 21:25	15 9:00	11:35	15.3		14 15.3
218	8	1 14:14	1 14:41	0:27		1.0	1.2	292		15 9:00	15 13:19	4:19	1.0	16.3	15 1.3**
219		1 14:59	1 15:14	0:15		0.2				14 21:25	15 13:19	15:54		0.3*	
220		2 15:48	2 16:36	0:48		0.3	2.3	293		15 17:19	15 18:21	1:02			

羊胡子溝雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市羊胡子溝村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量			日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量			日降水量
		起		迄			分段	一次	日降水量				起		迄			分段	一次	日降水量	
		日	時分	日	時分								日	時分	日	時分					
804	10	20	17:19	21	6:51	12:32		15.7	20	15.8											
805		21	8:40	21	9:00	0:20	C.1														
		21	9:00	21	18:37	6:37	2.7		21	2.7											
		21	8:40	21	18:37	6:57		2.8													
806		30	20:30	31	0:50	4:20		5.5	30	8.5											
807	11	4	12:10	4	12:45	0:35		0.2*	4	0.2*											
808		8	11:38	8	15:58	4:00		1.2	8	1.2											
809		9	15:30	9	16:45	1:15		1.3	9	1.9											
800		9	17:30	10	9:00	15:30	0.6														
		10	9:00	10	12:30	3:30	1.8		10	11.7											
		9	17:30	10	12:30	19:00		2.4													
801		10	13:55	10	19:50	5:55		9.9													
802		11	14:50	11	18:39	0:10		0.1	11	0.1											
803		14	8:17	14	9:00		T *		13	T *											
		14	9:00	14	9:45		T *		14	T *											
		14	8:17	14	9:45			T *													
804		20	23:16		x x			T *	20	T *											
805		27	3:53	27	x x	x x		0.2	26	0.3											
806		27	6:43	27	7:05	0:22		0.1													
807		27	10:25	27	17:15	6:50		2.5	27	2.5											
808	12	1	9:40	1	14:09	4:29		0.1*	1	0.1*											
809		14	7:16	14	7:50			T *	13	T *											
810		14	10:09	14	17:47	7:38		0.8*	14	0.8*											
811		20	9:03	20	17:12	8:09		0.9*	20	0.9*											
812		26	x x	27	3:41			T *	26	T *											
813		28	x x	29	9:00	x x	0.1*		28	0.1*											
		29	9:00	29	21:13	12:13	0.3*		29	0.3*											
		28	x x	29	21:13	x x		0.4*													
814		31	10:46	31	17:19	6:33		1.0*	31	1.4*											
815		31	17:42	31	21:32	3:50		0.4*													
全年統計		一次最大降水量 83.9公厘				歷時 32時40分 日期 8月17-18日				一次最急降水量 15.1公厘 歷時 0時54分 降水率 16.8公厘/小時				分段最急降水量 15.1公厘 歷時 0時54分 降水率 16.8公厘/小時							
附 註																					
符 號		*雪水量 *雨夾雪水量 □露水量 ●雨																			

羊胡子溝雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市羊胡子溝村	東經：124°40'	北緯：41°12'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.6	0.7	1.8	2.4	8.4	4.2	5.2	3.9	6.3	3.1	2.2	0.7	
2		0.6	0.6	1.1	4.3	5.4	4.2	3.9	3.8	6.4	2.5	0.8	0.7	
3		1.0	0.6	1.1	3.8	2.4	3.9	4.9	4.5	1.1	2.4	2.2	0.9	
4		1.0	0.5	1.5	4.5	7.1	4.8	5.7	4.5	3.2	2.8	1.9	0.7	
5		0.9	0.7	1.6	6.1	7.7	2.5	1.7	5.1	1.2	3.1	2.2	0.9	
6		0.9	0.9	1.6	4.8	5.9	5.2	1.0	5.7	2.9	3.2	2.0	1.1	
7		0.6	0.8	1.7	1.9	5.3	3.0	1.7	5.5	3.7	3.3	1.6	0.9	
8		0.6	1.1	0.6	6.3	6.1	3.0	2.4	6.0	4.1	3.6	0.4	0.9	
9		0.5	1.0	1.3	4.4	3.5	2.5	4.2	5.0	4.0	3.5	1.2	1.0	
10		1.3	0.9	0.7	6.3	4.9	1.4	3.1	3.9	2.4	0.7	0.4	1.2	
11		0.6	1.1	2.1	1.8	7.4	5.1	4.6	3.5	3.7	2.3	0.9	1.1	
12		0.9	0.8	2.8	3.8	7.7	5.8	7.3	5.7	3.1	2.4	1.7	1.0	
13		0.5	0.9	2.6	5.5	8.7	4.7	4.7	5.9	4.9	3.1	1.6	1.9	
14		0.9	1.0	0.8	3.0	8.6	6.4	5.6	5.6	3.2	2.2	0.9	0.5	
15		0.8	1.0	0.9	0.5	8.3	6.0	4.6	2.1	3.7	1.1	1.2	1.0	
16		0.9	0.7	2.4	0.9	7.3	7.3	4.4	1.9	3.5	1.6	1.4	0.9	
17		0.7	0.8	2.0	0.4	5.6	4.2	5.8	3.8	3.5	2.3	1.4	1.1	
18		1.1	1.0	0.7	3.4	3.3	4.9	4.1	0.4	2.1	3.0	1.4	1.2	
19		0.8	1.2	2.3	2.9	8.2	0.7	4.0	1.5	0.6	2.7	1.2	0.9	
20		1.0	1.1	2.4	2.5	8.2	5.4	3.1	5.7	1.8	0.9	1.6	0.7	
21		0.9	1.0	1.3	1.4	7.0	6.9	0.3	3.1	2.1	0.7	1.4	0.7	
22		0.5	0.9	1.3	3.2	5.4	7.4	4.9	3.8	3.0	1.7	1.4	1.0	
23		0.9	1.0	1.0	3.7	4.9	6.7	4.7	2.7	0.8	1.7	1.6	0.8	
24		0.4	1.1	0.8	3.0	7.3	5.0	1.9	1.9	1.4	2.4	1.2	0.8	
25		0.8	0.6	2.6	0.6	9.7	7.7	1.5	2.2	3.0	2.0	1.3	0.7	
26		0.4	0.3	1.3	1.9	1.9	7.8	4.6	3.4	3.2	2.4	1.3	0.6	
27		0.2	1.4	1.4	2.5	4.7	7.0	5.5	3.4	1.3	1.1	0.3	0.8	
28		0.7	1.4	0.9	4.1	4.8	3.5	1.6	4.9	2.5	2.0	1.4	0.8	
29		0.9	1.7	1.4	4.5	2.6	2.1	2.6	4.0	3.3	2.1	1.5	0.9	
30		0.7		3.1	6.7	0.5	4.2	2.1	3.5	2.3	2.2	0.9	1.0	
31		0.7		1.7		5.2		4.2	2.3		1.8		0.7	
總	量	23.3	26.8	48.8	101.1	184.0	143.5	115.9	119.2	88.3	69.9	40.5	28.1	
最	大	1.3	1.7	3.1	6.7	9.7	7.8	7.3	6.0	6.4	3.6	2.2	1.9	
日	期	10	29	30	30	25	26	12	8	2	8	1	13	
最	小	0.2	0.3	0.6	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.7	0.3	0.5	
日	期	27	26	8	17	30	19	21	18	19	10	27	14	
全 年 統 計	年蒸發量 989.4			最大日蒸發量 9.7			5月25日			最小日蒸發量 0.2				1月27日
	最大月蒸發量 184.0					5月		最小月蒸發量 23.3				1月		
	初冰日期					年 月 日			終冰日期					月 日
附	註	8月14日降雨過急，水溢出皿外，該日蒸發量欠準。												
符	號	※可疑數值												

南孤山雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市南孤山村	東經：124°25'	北緯：41°08'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	25.4	0	0	0.3	11.9	0	T *
2		0	0	3.5*	0	0.2	1.4	36.7A*	7.8	0	T	0	0
3		1.1*	0	0	0	0	19.3	T	0.1	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0.2	0	C	0	0	0	0
5		T *	0	0	0	0	T	2.9	0	14.2	0	0	0
6		0	0.2*	0	0.3	1.1	0	9.9	0	1.0	0	0	0
7		T *	0.1*	2.5*	0	0	2.4	22.3	0	0.1	0	0	0
8		0.1*	0	0.2*	0	0	4.4	5.5	0	0	0	0.7*	0
9		0.3*	0	0.2*	0	0	14.5	0	0	0	0.1	2.8	0
10		0	1.2*	0	0	0	T	12.2	0	8.6	0.6	13.0	0
11		0	0	0	5.9	0	0	0.2	0	2.2	0	0	0
12		0.1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T *	0
13		0.8*	0	0	0	0	0	T	0.1	25.9	0.1	0	T *
14		0	0	3.3*	15.9*#	0	3.1	0	30.8	1.0	25.6	0	0.1*
15		0	0	T *	0.5**	0	0.1	0	34.9	15.6	0.1	0	0
16		0	0	0	9.1**	0	0.9	0	0.2	0	0	0	0
17		0	0	1.9*	3.2*	0.1	15.5	0	26.3	0	0	0	0
18		0	0	0.2*	2.2*	T	0	0	57.9	1.2	0	0	0
19		0	0	0	T *	0	0.3	0.6	0.1	0.4	0	0	T *
20		0.4*	0	0	2.0**	0	0	9.8	12.3	0	14.1	0	0.6*
21		T *	0	8.4*	0	0	0	16.3	0.1	0	0.7	0	0
22		0.3*	0	6.2*	0	0	0	1.8	0	0.4	0	0	0
23		1.1*	0	T *	0	0	0.3	0.6	0	9.8	0	0	0
24		T *	0	0	7.4	0	0.1	9.7	6.9	0	0	0	0
25		0.2*	0.2*	0	0.8	T	0	25.2	7.4	0	0	0	0
26		0.4*	1.1*	0	T	11.1	0	0	0.2	0	0	0.7	0
27		3.2*	0	0	28.9	6.0	0	4.1	16.1	7.8	0	1.3	0
28		0	0	3.7*	0	0.1	21.8	1.4	0	0	0	0	T *
29		0	0	0	0	18.2	21.8	1.6	0	0	0	0	0.2*
30		0	0	0	0	0.4	0	68.7	0.2	0	5.2	0	0
31		4.0*	0	1.3**	0	1.8	0	0	0.5	0	0	0	0.4*
總	量	12.0	2.8	31.4	76.2	39.0	131.5	229.5	201.9	88.5	58.4	18.5	1.3
百	分 比	1.3	0.3	3.5	8.6	4.4	14.8	25.8	22.7	9.9	6.6	2.1	0.1
降	水 日 數	12	5	11	11	9	16	18	17	14	9	5	4
百	分 比	9.2	3.8	8.4	8.4	6.9	12.2	13.7	13.0	10.7	6.9	3.8	3.1
一	日 最 大 量	4.0	1.2	8.4	28.9	18.2	25.4	68.7	57.9	25.9	25.6	13.0	0.6
日	期	31	10	21	27	29	1	30	18	13	14	10	20
全 年 統 計	年降水量 891.0			年降水日數 131		最大日降水量 68.7		7月30日		最大月降水量 229.5 7月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月20日			
附	註												
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雨雹水量 ●雨											

南孤山雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市南孤山村

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
		日 時分	日 時分	時		日 降水量	日 時分			日 時分	時	日 降水量			
1	1	3 19:13	4 5:08	9:55		1.1*	3	1.1*	58	5 26 8:49	26 9:00		T		
2		6 6:14	6 6:42			T *	5	T *		26 9:00	26 18:44	9:44	11.1	26	11.1
3		7 x x	x x			T *	7	T *		26 8:49	26 18:44	9:55			
4		9 4:42	9 9:00	4:18	0.1*		8	0.1*	59	27 5:53	27 6:17		T		
		9 9:00	9 17:14	8:14	0.3*		9	0.3*	60	27 16:14	27 16:22		T		6.0
		9 4:42	9 17:14	12:32		0.4*	12	0.1*	61	27 17:31	27 18:16	0:45	0.2		
5		12 x x	13 9:00	x x	0.1*		12	0.1*	62	27 19:54	27 20:36	0:42	5.8		
		13 9:00	13 18:42	9:42	0.8*		13	0.8*	63	29 7:03	29 7:45	0:42	0.1	28	0.1
		12 x x	13 18:42	x x		0.9*	64		64	29 11:37	29 12:07	0:30	1.8	29	18.2
6		20 17:32	21 6:55	13:23		0.4*	20	0.4*	65	29 13:53	29 17:48	3:55	4.3		
7		22 7:08	22 9:00		T *		21	T *	66	29 18:08	30 2:27	8:19	11.9		
		22 9:00	22 13:42	4:42	0.3*		22	0.3*	67	30 5:12	30 6:41	1:29	0.2		
		22 7:08	22 13:42	6:34		0.3*	23		68	30 10:11	30 10:22	0:11	0.1	30	0.4
8		23 18:42	24 9:00	14:18	1.1*		23	1.1*	69	30 15:00	30 17:44	2:44	0.3		
		24 9:00	24 10:18		T *		24	T *	70	31 19:34	31 21:15	1:41	0.4	31	1.8
		23 18:42	24 10:18	15:36		1.1*	25		71	31 22:13	x x	x x	1.4		
9		26 6:18	26 9:00	2:45	0.2*		25	0.2*	72	1 9:41	1 15:27	5:46	18.7	1	25.4
		26 9:00	27 9:00	24:00	0.4*		26	0.4*	73	1 16:03	1 16:21		T		
		27 9:00	28 8:32	23:32	3.2*		27	3.2*	74	1 17:46	1 19:39	1:53	6.7		
		26 6:15	28 8:32	50:17		3.8*	75		75	2 x x	x x	x x	1.4	2	1.4
10		31 14:04	31 19:18	5:14	4.0*		31	4.0*	76	3 15:28	3 15:35	0:07	0.2	3	19.3
11	2	6 x x	7 9:00	x x	0.2*		6	0.2*	77	3 18:39	4 4:14	9:35	19.1		
		7 9:00	7 16:15	7:15	0.1*		7	0.1*	78	4 14:19	4 14:42	0:23	0.2	4	0.2
		6 x x	7 16:15	x x		0.3*	79		79	4 16:07	4 16:18		T		
12		10 x x	11 7:12	x x	1.2*		10	1.2*	80	5 19:18	5 19:31		T		T
13		26 7:04	26 9:00	1:56	0.2*		25	0.2*	81	7 17:12	7 21:04	3:52	2.4	7	2.4
		26 9:00	26 18:42	9:42	1.1*		26	1.1*	82	8 17:38	8 18:32	0:54	4.1	8	4.4
		26 7:04	26 18:42	11:38		1.3*	83		83	9 6:11	9 7:47	1:36	0.3		
14	3	2 14:32	2 17:53	3:21	1.2*		2	3.5*	84	9 15:23	9 16:14	0:51	0.3	9	14.5
15		2 18:14	2 23:07	4:53	2.3*		7	2.5*	85	9 18:08	9 18:11		T		
16		7 x x	8 7:33	x x	2.5*		7	2.5*	86	9 23:06	10 9:00	9:54	14.2		
17		8 10:03	8 12:16	2:13	0.2*		8	0.2*	87	10 9:00	10 9:31	10:25	14.2	10	T
18		9 x x	x x	x x	0.2*		9	0.2*	88	9 23:06	10 9:31	10:25	14.2		
19		14 17:28	14 19:12	1:44	3.2*		14	3.3*	89	14 17:46	14 18:47	1:01	0.3	14	3.1
20		14 x x	15 9:00	x x	T *		15	T *	90	14 18:59	14 19:03		T		
		15 9:00	15 9:41	x x		3.2*	15		91	14 20:33	14 23:19	2:46	2.8		
		14 x x	15 9:41	x x		3.2*	17	1.9*	92	15 16:41	15 16:54	0:13	0.1	15	0.1
21		18 6:15	18 9:00	2:45	1.9*		17	1.9*	93	16 x x	x x	x x	0.9	16	0.9
		18 9:00	18 13:13	4:13	0.2*		18	0.2*	94	17 7:06	17 7:11		T		
		18 6:15	18 13:13	6:58	2.1*		21	8.4*	95	17 8:42	17 9:00		T		
22		22 5:08	22 9:00	3:52	8.4*		22	6.2*	96	17 9:00	17 11:24	2:24	0.1	17	15.5
		22 9:00	22 22:36	13:36	6.2*		22		97	17 8:42	17 11:24	2:42	0.1		
		22 5:08	22 22:36	17:28		14.6*	23	T *	98	17 13:28	17 13:36	0:08	0.2		
23		23 11:06	23 12:53		T *		23	T *	99	17 14:18	17 20:32	6:14	15.2		
24		28 x x	29 7:29	x x	3.7*		28	3.7*	100	19 15:27	19 15:31		T		
25		31 13:42	31 15:09	1:27	0.8		31	1.3*	97	19 16:01	19 16:25	0:24	0.2	19	0.3
26		31 16:31	31 17:16	0:45	0.3*				98	19 18:34	19 18:39	0:05	0.1		
27		31 19:07	31 21:04	1:57	0.2*		6	0.3	99	24 5:08	24 5:46	0:38	0.2	23	0.3
28	4	7 4:21	7 6:09	1:48	0.3		11	5.9	100	24 8:05	24 9:00	0:55	0.1		
29		11 11:56	11 19:24	7:28	5.9		14	15.9*	101	24 9:00	24 9:18		T		
30		14 14:02	14 14:18	0:16	0.2 *		14		102	24 8:05	24 9:18	1:13	0.1		
31		14 15:22	14 15:31		15.7*		15		103	24 9:33	24 10:54	1:21	0.1		
32		14 15:47	15 9:00	17:13	0.1*		15		104	28 18:53	29 7:26	12:33	21.7	28	21.8
		15 9:00	15 11:16	2:16		15.8*	15	0.5**	105	29 7:47	29 9:00	1:13	0.1		
		14 15:47	15 11:16	19:29		0.4*	15		106	29 9:00	29 13:27	4:27	0.8		
33		15 13:19	15 15:23	2:04	T *		15		107	29 7:47	29 13:27	5:40	0.9		
34		15 15:41	15 16:38		T *		16	9.1*	108	29 14:39	29 17:57	3:18	2.6		
35		15 17:30	15 17:51		T *		16		109	29 21:02	30 1:13	4:11	18.4		
36		16 10:01	16 13:37	3:36	1.9*		16		110	2 12:41	2 13:22	0:41	26.0*	2	36.7*
37		16 19:44	17 3:54	8:10	7.2		17		111	2 16:21	2 16:33	0:12	1.2		
38		17 6:03	17 9:00		T *		17	3.2*	112	2 18:34	2 19:02	0:28	9.5		
		17 9:00	x x	x x	3.2*		17		113	3 12:23	3 12:31		T		
		17 8:03	x x	x x		3.2**	17		114	5 11:47	5 11:52		T		2.9
39		19 5:12	19 7:23	2:11	2.2*		18	2.2*	115	5 12:04	5 13:11	1:07	0.2		
40		19 11:37	19 11:51		T *		19	T *	116	5 13:44	5 17:18	3:34	0.1		
41		20 19:41	20 12:13	1:32	0.2		20	2.0*	117	5 18:20	5 21:36	3:16	1.6		
42		20 13:07	20 13:21	0:14	0.1		114		118	6 5:47	6 6:25	0:38	0.2		
43		20 14:45	20 15:31	0:46	0.5		115		119	6 7:09	6 9:00	1:51	0.8		
44		20 18:37	20 19:06	0:29	0.3				120	6 9:00	6 15:39	6:39	5.9	6	9.9
45		20 19:53	20 21:43	1:50	0.8				121	6 7:09	6 15:39	8:30	6.7		
46		20 x x	x x	x x	0.1*				122	6 16:12	7 7:07	14:55	4.0		
47		24 10:17	25 9:00	12:43	7.4		24	7.4	123	7 9:56	7 11:19	1:23	0.1	7	22.3
		25 9:00	25 14:14	5:14	0.8		25	0.8	124	7 13:00	7 13:23	0:23	0.3		
		24 20:17	25 14:14	17:57		8.2	26	T	125	7 15:48	7 16:04	0:16	0.8		
48		26 10:09	26 10:30		T		26	T	126	7 16:52	7 17:03	0:11	0.2		
49		27 16:47	28 7:33	14:46	28.9		27	28.9	127	7 18:03	7 20:09	2:06	7.7		
50	5	2 x x	x x	x x	0.2		2	0.2	128	7 21:23	7 21:59	0:36	1.2		
51		7 3:17	7 3:31	0:14	0.1		6	1.1	129	8 4:45	8 9:00	4:15	12.0		
52		7 6:09	7 6:49	2:40	1.0				130	8 9:00	8 11:27	2:27	5.3	8	5.5
53		17 11:37	17 12:02	0:35	0.1		17	0.1	131	8 4:45	8 11:27	6:42	17.3		
54		17 12:21	17 14:13		T				132	8 20:14	8 21:08	0:54	0.2		
55		18 6:53	18 8:08		T				133	10 18:42	10 18:03	1:21	7.2	10	12.2
56		18 11:31	18 12:36		T				134	10 17:19	10 17:26		T		
57		28 21:34	28 21:41		T				135	10 20:46	11 0:27	3:51	5.0		

南孤山雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市南孤山村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
		日 時分	日 時分				時			日 降水量	日 時分				日 時分
128	7	11 15:16	11 15:48	0:32		0.2	11 0.2	192	8	25 14:41	25 14:53	0:12		0.1	
129		13 16:23	13 16:30			T	13 T	193		25 16:12	25 16:35	0:23		0.2	
130		19 17:28	19 17:37			T	19 0.6	194		25 16:31	25 17:04	0:13		0.2	
131		19 18:44	19 19:53	1:09		0.3		195		25 17:31	25 17:48	0:17		0.5	
132		19 x x	19 x x	x x		0.3		196		25 18:19	25 19:21	1:02		0.3	
133		20 10:33	20 11:03	0:30		0.2	20 9.8	197		26 18:27	26 18:36	0:09		0.2	26 0.2
134		20 14:28	20 14:47	0:19		1.9		198		27 9:43	27 10:28	0:45		8.6	27 16.1
135		20 15:13	20 16:07	0:54		2.1		199		27 13:47	27 13:51	0:04		0.1	
136		20 18:17	20 19:02	0:45		0.2		200		27 14:22	27 15:19	0:57		5.3	
137		20 19:38	20 19:43			T		201		27 15:40	27 15:49			T	
138		21 3:04	21 9:00	5:56	5.4			202		27 18:36	27 19:12	0:36		1.9	
		21 9:00	21 16:22	7:22	15.4		21 16.3	203		27 21:02	27 22:28	1:26		0.2	
		21 3:04	21 16:22	13:18		20.8		204		31 7:25	31 7:32			T	30 0.2
139		21 17:03	21 18:11	1:08		0.9		205		31 8:19	31 9:00	0:41	0.2		
140		22 14:38	22 14:52	0:14		1.8	22 1.8			31 9:00	31 9:31	0:31	0.1		31 0.5
141		22 17:19	22 17:24			T				31 8:19	31 9:31	1:12		0.3	
142		24 6:09	24 6:48	0:39		0.2	23 0.6	206		31 13:52	31 13:57	0:05		0.1	
143		24 7:27	24 9:00	1:33	0.4			207		31 14:13	31 14:28	0:15		0.2	
		24 9:00	24 9:33	0:33	0.2		24 9.7	208		31 14:46	31 14:49	0:03		0.1	
		24 7:27	24 9:33	2:06		0.6		209	9	1 8:54	1 9:00		T		
144		24 11:49	24 12:36	0:47		0.3				1 9:00	1 9:16	0:16	0.2		1 0.3
145		24 12:58	24 13:22	0:24		2.3				1 8:54	1 9:16	0:22		0.2	
146		24 15:18	24 16:54	1:36		0.5		210		1 10:13	1 10:54	0:41		0.1	
147		24 17:31	24 19:38	2:07		2.4		211		5 14:06	5 14:08			T	5 14.2
148		24 20:46	24 21:17	0:31		3.8		212		5 16:19	5 17:37	1:18		1.1	
149		25 7:14	25 9:00	1:46	0.2			213		5 18:21	5 18:29	0:08		0.1	
		25 9:00	25 10:02	1:02	0.2		25 25.2	214		5 23:43	6 4:05	4:22	12.9		
		25 7:14	25 10:02	2:48		0.4		215		6 6:09	6 6:14	0:05		0.1	
150		25 10:35	25 11:21	0:46		0.3		216		6 15:02	6 15:08			T	6 1.0
151		25 11:47	25 18:03	6:16	21.0			217		6 15:23	6 16:27	1:04		1.0	
152		25 19:13	25 22:17	3:04		3.7		218		7 12:04	7 12:13	0:09		0.1	7 0.1
153		27 23:58	28 1:08	1:10		3.8	27 4.1	219		11 2:52	11 3:48	0:56		8.6	10 8.6
154		28 5:12	28 5:49	0:37		0.2		220		11 11:17	11 12:33	1:16		2.2	11 2.2
155		28 8:33	28 9:00	0:27	0.1			221		13 15:46	13 16:04	0:18		0.1	13 25.9
		28 9:00	28 11:21	2:21	0.6		28 1.4	222		13 16:21	13 16:47	0:26		9.7	
		28 8:33	28 11:21	2:48		0.7		223		13 17:03	13 17:05			T	
156		28 12:38	28 14:02	1:24		0.7		224		13 19:34	13 21:08	1:34		16.1	
157		28 16:06	28 17:14	1:08	0.1			225		15 0:30	15 0:53	0:23		1.0	14 1.0
158		29 15:18	29 15:22			T	29 1.6	226		15 13:19	15 17:02	3:43		13.0	15 15.6
159		30 4:31	30 9:00	4:29	1.6			227		16 23:11	16 1:36	2:25		2.6	
		30 9:00	30 15:37	6:37	68.7		30 68.7	228		19 3:17	19 4:45	1:28		0.9	18 1.2
		30 4:31	30 15:37	11:06		70.3		229		19 7:34	19 7:40			T	
160	8	2 15:23	2 16:16	0:53		0.5	2 7.8	230		19 8:02	19 9:00	0:58	0.3		
161		2 17:54	2 18:13	0:19		0.2				19 9:00	19 9:51	0:51	0.3		19 0.4
162		2 21:33	2 22:02	0:29		0.3				19 8:02	19 9:51	1:49		0.6	
163		3 5:52	3 7:08	1:16		6.8		231		19 10:27	19 10:36	0:09		0.1	
164		3 12:40	3 12:57	0:17		0.1	3 0.1	232		23 8:29	23 6:52	0:23		0.2	22 0.4
165		14 3:11	14 3:18	0:07		0.1	13 0.1	233		23 7:27	23 8:34	1:07		0.2	
166		14 9:27	14 9:32	0:05		0.2	14 30.8	234		23 12:06	23 12:09			T	23 9.8
167		14 10:31	14 10:45	0:14		0.3		235		23 16:01	23 16:23	0:22		0.1	
168		14 11:43	14 14:13	2:30		5.6		236		23 19:12	24 4:14	9:02		9.7	
169		14 18:33	14 22:55	4:22		24.7		237		27 18:03	27 18:12	0:09		0.1	27 7.8
170		15 8:57	15 9:00		T			238		27 19:43	27 22:14	2:31		5.2	
		15 9:00	16 4:07	19:07	34.9		15 34.9	239		27 23:25	28 3:16	3:51		2.5	
		15 8:57	16 4:07	19:10		34.9		240	10	1 14:13	1 15:58	1:45		8.5	1 11.9
171		16 17:27	16 17:29			T	16 0.2	241		1 20:50	1 21:21	0:31		3.4	
172		16 18:38	16 18:42			T		242		2 13:18	2 13:22			T	2 T
173		17 7:06	17 7:13			T		243		10 8:32	10 9:00	0:28	0.1		9 0.1
174		17 7:31	17 7:44	0:13		0.1				10 9:00	10 11:04	2:04	0.6		10 0.6
175		17 8:37	17 9:00	0:23	0.1					10 8:32	10 11:04	2:32		0.7	
		17 9:00	17 9:06		T		17 26.3	244		13 13:18	13 13:23			T	13 0.1
		17 8:37	17 9:06	0:29		0.1		245		13 15:39	13 15:48	0:09		0.1	
176		17 20:21	17 21:13	0:52		7.6		246		14 18:18	14 18:29	0:11		0.1	14 25.6
177		17 23:02	18 9:58	18:7				247		14 19:37	15 9:00	13:23	25.5		
		18 9:00	18 17:12	8:12	41.9		18 57.9			15 9:00	15 9:55	0:55	0.1		15 0.1
		17 23:02	18 17:12	18:10		60.6				14 19:37	15 9:55	14:18		25.6	
178		18 18:07	19 3:35	9:28		14.2		248		20 15:43	20 15:51			T	20 14.1
179		19 5:03	19 6:48	1:45		1.3		249		20 16:21	21 5:25	13:04		13.9	
180		19 7:24	19 7:30	0:06		0.2		250		21 8:12	21 9:00	0:48	0.2		
181		19 8:11	19 9:00	0:49	0.2					21 9:00	21 15:07	6:07	0.7		21 0.7
		19 9:00	19 10:08	1:08	0.1		19 0.1			21 8:12	21 15:07	6:55		0.9	
		19 8:11	19 10:08	1:57		0.3		251		30 20:14	30 20:21			T	30 5.2
182		21 2:13	21 2:37	0:24		0.7	20 12.3	252		30 21:04	31 4:46	7:42		5.2	
183		21 3:00	21 5:46	2:46		11.6		253	11	8 10:52	8 14:09	3:17		0.7*	8 0.7*
184		21 15:24	21 15:32	0:08		0.1	21 0.1	254		9 22:32	10 9:00	10:28	2.8		9 2.8
185		24 14:08	24 14:13			T	24 6.9			10 9:00	10 9:17	0:17	0.8		10 13.0
186		24 14:33	24 14:35			T				9 22:32	10 9:17	10:45		3.6	
187		24 15:26	24 15:29			T		255		10 13:35	10 13:42	0:07		0.5	
188		24 17:53	24 17:57			T		256		10 20:56	11 6:51	9:55		11.7	
189		24 18:16	24 19:02	0:44		0.1		257		13 8:04	13 8:36			T*	12 T*
190		24 19:25	25 9:00	13:35	6.8			258		27 3:17	27 3:43	0:26		0.7	26 0.7
		25 9:00	25 10:12	1:12	0.1		25 7.4	259		27 9:24	27 9:26			T	27 1.3
		24 19:25	25 10:12	14:47		6.9		260		27 10:41	27 12:48	7:07		1.1	
191		25 11:07	25 11:10			T		261		27				0.2	

南孤山雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市南孤山村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分				日			降水量	日	時分	日				時分
262	12	1	9:33	1	11:27			T *	1	T *									
263		14	8:51	14	9:00			T *	13	T *									
		14	9:00	14	9:19				14	0.1*									
		14	8:51	14	9:19														
264		14	10:43	14	14:02	3:19		0.1*											
265		20	8:32	20	9:00				19	T *									
		20	9:00	20	16:03	7:03	0.6*		20	0.6*									
		20	8:32	20	16:03	7:31		0.6*											
266		29	7:15	29	9:00				28	T *									
		29	9:00	29	14:13	5:13	0.2*		29	0.2*									
		29	7:15	29	14:13	6:58		0.2*											
267		29	14:54	29	19:07			T *											
268		29	x x		x x			T *											
269		31	10:22	31	22:14	11:52		0.4*	31	0.4*									

南孤山雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市南孤山村	東經：124°25'	北緯：41°08'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.7	0.3	1.5	2.1	7.2	1.2	6.3	4.3	2.9	2.5	2.5	0.8	
2		0.6	0.5	1.0	3.7	5.5	3.6	9.4*	3.5	3.5	2.3	1.5	0.7	
3		0.8	0.4	0.9	4.3	3.6	5.6	5.6	3.6	2.1	2.8	2.3	0.8	
4		0.9	0.4	1.3	4.6	7.6	5.5	6.0	5.3	2.9	3.3	2.8	0.7	
5		0.7	0.6	1.7	4.8	3.1	4.3	0.5	5.4	1.0	4.0	3.3	0.6	
6		0.4	0.7	1.8	5.5	7.4	5.7	0.2	6.0	1.9	3.8	1.8	1.1	
7		0.4	0.8	2.2	2.5	7.9	2.7	0.8	6.1	3.9	3.3	1.9	1.2	
8		0.2	0.9	1.1	4.3	6.9	4.2	1.2	5.8	4.2	3.6	1.6	0.9	
9		0.3	1.2	1.3	5.2	4.6	2.8	4.9	5.2	4.3	2.3	0.9	0.8	
10		0.8	1.0	1.2	6.4	6.0	3.9	5.8	4.7	2.7	1.5	0.4	1.0	
11		0.4	1.4	1.9	2.5	8.4	5.1	4.8	4.4	2.2	2.1	1.8	1.2	
12		0.2	1.4	2.1	4.3	9.4	6.3	6.4	5.8	4.9	3.2	1.7	1.4	
13		0.3	1.2	2.5	4.9	11.6	6.1	5.7	5.7	1.6	3.9	1.9	1.4	
14		0.5	0.9	0.4	2.8	10.1	6.2	5.9	2.9	3.7	1.2	1.8	1.1	
15		0.4	0.7	1.4	1.3	10.2	6.4	5.8	1.3	2.4	2.9	1.9	0.9	
16		0.6	0.9	2.6	1.4	8.4	8.1	6.9	2.5	3.9	1.8	1.4	0.7	
17		0.7	0.9	1.1	0.9	5.5	3.8	7.0	1.5	4.2	2.7	1.4	1.1	
18		0.9	1.1	1.9	4.6	4.2	5.9	6.1	1.2	2.8	3.2	1.5	1.3	
19		1.0	1.3	2.1	2.6	10.1	5.5	5.5	2.3	1.2	3.4	1.6	1.0	
20		0.9	1.4	2.6	1.7	10.6	7.7	5.2	4.3	2.3	0.8	1.5	0.4	
21		0.5	1.1	0.1	2.0	8.5	8.6	1.8	4.1	3.0	1.1	1.7	0.9	
22		0.4	1.1	0.7	4.9	6.6	9.7	5.1	3.9	2.5	1.8	1.6	1.2	
23		1.2	1.0	1.9	5.4	5.8	8.6	3.9	3.1	1.8	2.1	1.7	0.7	
24		0.6	1.1	0.8	3.3	8.0	6.2	0.7	1.4	2.3	3.2	1.4	0.9	
25		0.4	0.6	2.4	0.9	8.7	9.8	0.7	1.3	3.7	3.0	1.3	0.8	
26		0.2	0.8	1.1	2.3	0.9	9.5	5.9	3.4	4.1	2.9	1.2	0.6	
27		0.3	1.2	1.4	2.2	4.1	8.0	5.8	3.9	3.5	1.4	0.4	1.2	
28		0.4	1.4	1.0	4.8	4.9	4.6	0.8	4.7	3.3	1.3	1.1	1.4	
29		0.5	1.3	2.0	4.7	1.4	2.7	2.4	4.5	3.8	2.8	1.4	0.6	
30		0.3		2.8	5.4	1.8	5.9	1.4	3.9	4.0	2.0	1.0	1.1	
31		0.3		2.0		2.9		4.3	3.2		2.1		0.5	
總	量	16.8	27.6	48.9	107.5	208.5	174.5	132.8	119.2	90.6	79.5	48.3	29.2	
最	大	1.2	1.4	2.8	6.4	11.6	9.8	9.4	6.1	4.3	4.0	3.3	1.4	
日	期	23	11	30	10	13	25	2	7	9	5	5	12	
最	小	0.2	0.3	0.1	0.9	0.9	1.2	0.2	1.2	1.0	0.8	0.4	0.4	
日	期	8	1	21	17	26	1	6	18	5	20	10	20	
全 年 統 計	年蒸發量 1083.4			最大日蒸發量 11.6			5月13日			最小日蒸發量 0.1				3月21日
	最大月蒸發量 208.5					5月			最小月蒸發量 16.8				1月	
	初冰日期					年 月 日			終冰日期				月 日	
附	註													
符	號	*可疑數值												



城廠水位站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市城廠鎮	東經：124°28'	北緯：41°16'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	16.6	0	0	0	14.9	0	T *
2		0	0	0.4*	0	0.1	3.0	2.4	5.2	0	0	0	0
3		0.4*	0	0	0	0	10.6	T	1.7	0	T	0	0
4		0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0	0
5		0.2*	0	0	0	0	T	3.8	0	14.5	0	0	0
6		0	0.3*	0	0.2	1.1	T	3.2	0	2.9	0	0	0
7		0.1*	0.4*	1.5*	0	0	0.9	9.4	0	0	0	0	0
8		T *	0.1*	0.2*	0	0	0	1.8	0	0	0	1.7*	0
9		0.3*	0	0.3*	0.1*	0	16.2	0	0	0	0.2	0	0
10		0	0.2*	0.5*	0	0	0.1	1.9	0	8.8	1.0	8.8	0
11		0	0	0	6.6	0	0	0.2	0	5.2	0	0	0
12		0.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0.4*	0	0	0	0	0	0	0	7.5	T	0	0
14		0	0	4.8**	5.4	0	1.6	0	10.4	0	12.8	0	0.2*
15		0	0	0	0.6**	0	0	0.5	34.5	8.7	0.2	0	0
16		0	0	0	7.8**	0	0.1	0	0	0	0	0	0
17		0	0	4.9*	3.3*	T	9.5	0	12.6	0	0	0	0
18		0	0	0.4*	0.6	T	0	1.6	41.9	1.6	0	0	0
19		0	0	0	T	0	0.2	20.2	T	0.4	0	0	0
20		0.8*	0	0	4.9**	0	0	1.5	21.7	0	14.8	0	0.5*
21		0.1*	0	2.4**	T *	0	0	8.4	0	0	0.6	0	0
22		0.2*	0	3.3**	0	0	0	1.4	0	0.7	0	0	0
23		1.6*	0	0.1*	0	0	1.1	T	0	10.3	0	0	0
24		0.1*	0	0	2.6	0	0	1.1	12.2	0	0	0	0
25		0.2*	0	0	2.3	2.1	0	28.4	2.0	0	0	0	0
26		0.1*	0.5*	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0.5	0
27		2.9*	0	0	19.7	6.2	0	0.3	0	2.3	0	1.6	0
28		0	0	3.1*	0	T	15.7	0.4	0	0	0	0	T *
29		0	0.3*	0	0.1	15.6	12.1	12.2	0	0	0	0	0.1*
30		0	0	0	0	0.6	0	54.8	4.7	0	8.1	0	0
31		3.8*		4.3		0.8		0	0		0		0.5*
總	量	11.4	1.8	26.2	54.2	28.6	86.7	153.5	146.9	62.9	52.6	12.6	1.3
百	分 比	1.8	0.3	4.1	8.5	4.5	13.6	24.0	23.0	9.8	8.2	2.0	0.2
降	水 日 數	15	6	13	13	8	13	19	10	11	8	4	4
百	分 比	12.1	4.8	10.5	10.5	6.5	10.5	15.3	8.1	8.9	6.5	3.2	3.2
一	日 最 大 量	3.8	0.5	4.9	19.7	15.6	16.6	54.8	41.9	14.5	14.9	8.8	0.5
日	期	31	26	17	27	29	1	30	18	5	1	10	20
全 年 統 計		年降水量 638.7		年降水日數 124		最大日降水量 54.8		7月30日		最大月降水量 153.5 7月			
		初 霜 年 月 日			終 霜 月 日			初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月21日		
附 註													
符 號		* 雪水量 * 雨夾雪水量 * 霰水量 * 雨霰水量 ● 雨											

城廠水位站 1952年降水量記錄表

本溪市城廠鎮

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次		
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分					日
1	1	3	20:45		x x	x x		0.4*	3	0.4*	65	5	2	x x		x x		0.1	2	0.1
2		6	6:14	6	8:09	1:55		0.2*	5	0.2*	66	7	1:58	7	2:41	0:43		0.5	6	1.1
3		7	x x		x x	x x		0.1*	8	0.1*	67	7	5:56	7	8:37	2:41		0.6		
4		9	6:24	9	9:00		T *		7	T *	68	17	11:15	17	15:24			T	17	T
		9	9:00	9	16:37	7:37	0.3*		9	0.3*	69	18	9:49	18	10:03			T	18	T
5		9	6:24	9	16:37	10:13		0.3*			70	26	4:55	26	4:58			T	25	2.1
		13	5:28	13	9:00	3:32	0.2*		12	0.2*	71	26	5:08	26	5:46	0:38		0.6		
		13	9:00	13	23:15	14:15	0.4*		13	0.4*	72	26	8:14	26	9:00	0:46	1.5			
		13	5:28	13	23:15	17:47		0.6*				26	9:00	26	11:14	2:14	1.4			
6		20	20:41	21	7:10	10:29		0.8*	20	0.8*		26	8:14	26	11:14	3:00		2.9		2.1
7		22	7:10	22	9:00	1:50	0.1*		21	0.1*	73	26	14:02	26	15:46	1:44		0.7		
		22	9:00	22	14:12	5:12	0.2*		22	0.2*	74	27	18:54	27	20:20	1:26		6.2	27	6.2
		22	7:10	22	14:12	7:02		0.3*			75	29	6:25	29	7:28			T	28	T
8		24	2:14	24	9:00	6:46	1.6*		23	1.6*	76	29	10:25	29	10:41	0:16		0.4		15.6
		24	9:00	24	10:11	1:11	0.1*		24	0.1*	77	29	10:58	29	11:43	0:45		2.5		
		24	2:14	24	10:11	7:57		1.7*			78	29	12:39	29	16:26	3:47		3.9		
9		26	6:30	26	9:00	2:30	0.2*		25	0.2*	79	29	17:43	29	19:40	1:57		8.2		
		26	9:00	26	10:25	1:25	0.1*		26	0.1*	80	30	4:37	30	5:48	1:11		0.6		
		26	6:30	26	10:25	3:55		0.3*			81	30	8:45	30	9:00		T			
10		27	13:10	27	21:31	8:21		2.9*	27	2.9*		30	9:00	30	9:32		T		30	0.6
11		31	15:53	31	23:14	7:21		3.8*	31	3.8*		30	8:45	30	9:32					
12	2	7	6:05	7	8:54	2:49		0.3*	6	0.3*	82	30	12:26	30	13:13	0:47		0.1		
13		7	14:13	7	15:46	1:33		0.1*	7	0.4*	83	30	13:52	30	16:31	2:39		0.4		
14		8	6:56	8	8:34	1:38		0.3*			84	30	17:05	30	17:41	0:36		0.1		
15		8	x x	9	3:10	x x		0.1*	8	0.1*	85	31	23:05		x x	x x		0.8	31	0.8
16		11	2:37	11	5:26	2:49		0.2*	10	0.2*	86	6	9:04	1	14:18	5:14		12.8	1	16.6
17		26	11:53	26	12:24		T *		26	0.5*	87	1	16:42	1	18:08	1:26		3.8		
18		26	15:11	26	19:23	4:12		0.5*			88	3	1:24	3	2:06	0:42		3.0	2	3.0
19		29	15:15	29	17:46	2:31		0.2*	29	0.3*	89	3	17:46	4	4:23	10:37		10.6	3	10.6
20	3	1	6:14	1	8:18	2:04		0.1*			90	4	13:21	4	13:24			T	4	T
21		2	14:33	2	16:56	2:23		0.4*	2	0.4*	91	5	18:56	5	19:02			T	5	T
22		8	2:12	8	7:05	4:53		1.5*	7	1.5*	92	7	8:15	7	8:21			T	6	T
23		8	9:23	8	11:20	1:57		0.2*	8	0.2*	93	7	17:08	7	22:27	5:19		0.9	7	0.9
24		9	x x		x x	x x		0.3*	9	0.3*	94	9	15:48	9	16:14			T	9	15.2
25		10	8:10	10	8:19		T *				95	9	23:56	10	9:00	9:04	15.2			
26		10	11:57	10	14:20	2:23		0.5*	10	0.5*		10	9:00	10	10:45	1:45	0.1		10	0.1
27		14	19:51	14	23:12	3:21		0.3*	14	4.6**		9	23:56	10	10:45	10:49		15.3		
28		15	4:36	15	8:53	4:17		4.5*			96	10	13:18	10	13:24			T		
29		16	2:32	16	9:00	6:28	4.9*		17	4.9*	97	14	17:49	14	18:41			T	14	1.6
		18	9:00	18	11:26	2:26	0.4*		18	0.4*	98	14	20:43	14	21:40	0:57		1.6		
		18	2:32	18	11:26	8:54		5.3*			99	16	x x		x x	x x		0.1	16	0.1
30		21	23:30	21	23:33		T		21	2.4**	100	17	14:13	17	19:56	5:43		9.5	17	9.5
31		22	5:46	22	9:00	3:14	2.4*		22	3.3*	101	19	14:16	19	14:35	0:19		0.2	19	0.2
		22	9:00	22	17:34	8:34	3.3*				102	20	4:54	20	5:02			T		
		22	5:46	22	17:34	11:48		5.7*			103	24	4:11	24	4:23			T	23	1.1
32		22	18:28	22	22:06		T *				104	24	4:58	24	6:04	1:06		0.2		
33		23	12:10	23	14:15	2:05		0.1*	23	0.1*	105	24	7:26	24	8:53	1:27		0.9		
34		29	2:16	29	6:58	4:42		3.1*	28	3.1*	106	28	18:52	29	5:27	10:35		15.7	28	15.7
35		31	14:55	31	16:19	1:24		3.3	31	4.3	107	29	9:21	29	10:26			T	29	12.1
36		31	19:20	31	20:08	0:48		1.0			108	29	11:40	29	16:15	4:35		0.4		
37	4	7	4:38	7	5:30	0:52		0.2	6	0.2	109	29	22:51	30	0:43	1:52		10.0		
38		10	2:34	10	2:48	0:14		0.1*	9	0.1*	110	30	2:26	30	2:54	0:28		1.7		
39		11	12:21	11	19:10	6:49		6.6	11	6.6	111	7	21:45	2	12:24	0:39		0.4	2	2.4
40		14	16:36	15	9:00	16:24	5.4		14	5.4	112	2	13:49	2	14:25	0:36		0.8		
		15	9:00	15	9:10		T		15	0.6**	113	2	15:28	2	15:34			T		
		14	16:36	15	9:10	16:34		5.4			114	2	17:00	2	17:25	0:25		1.2		
41		15	9:35	15	10:23	0:48		0.2			115	3	11:31	3	11:40			T	3	T
42		15	11:36	15	15:11	3:35		0.4*			116	3	18:45	3	18:48			T		
43		16	11:28	16	14:26	2:58		1.0*	16	7.8**	117	5	11:32	5	18:24	6:52		3.0	5	3.8
44		16	19:51	17	0:46	4:55		6.7			118	6	5:37	6	5:58	0:21		0.2		
45		17	7:42	17	9:00	1:18					119	6	7:52	6	9:00	1:08	0.6			
		17	9:00	17	18:04	9:04	2.3*		17	3.3*		6	9:00	6	10:46	1:46	0.5		6	3.2
		17	7:42	17	18:04	10:22		2.4**				6	7:52	6	10:46	2:54		1.1		
46		17	18:42	17	22:23	3:41		1.0*			120	6	11:56	6	12:08			T		
47		19	0:12	19	0:15		T		18	0.6	121	6	12:58	6	14:06	1:08		1.8		
48		19	5:10	19	6:53	1:43		0.6			122	6	16:43	6	19:50	3:07		0.6		
49		19	11:31	19	11:36		T		19	T	123	6	x x		x x			0.3		
50		20	10:43	20	10:59	0:16		0.1	20	4.9**	124	7	15:30	7	16:18	0:48		3.5	7	9.4
51		20	11:25	20	11:30		T				125	7	18:51	7	20:07	1:16		1.3		
52		20	14:40	20	15:04	0:24		1.7*			126	7	21:31	7	23:46	2:15		0.9		
53		20	16:25	20	16:32						127	8	4:42	8	6:09	1:27		2.9		
54		20	18:33	20	19:08	0:35		1.1			128	8	6:36	8	7:45	1:07		0.8		
55		20	20:37	20	21:38	1:01		1.9			129	8	9:04	8	9:51	0:47		1.2	8	1.8
56		20	x x		x x	x x														

城廠水位站 1952年降水量記錄表

本溪市城廠鎮

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
							日 時分								日 時分
141	7	19 12:01	19 12:58	0:57		17.3	19 20.2	207	9	11 1:06	11 4:14	3:08		8.8	10 8.8
142		19 15:04	19 15:36	0:32		0.2		208	11	10:28	11 11:26	0:58		5.2	11 5.2
143		19 15:54	19 16:03			T		209	13	16:36	13 16:39			T	13 7.5
144		19 18:09	19 19:04	0:55		0.8		210	13	19:11	13 21:28	2:17		3.4	
145		20 0:06	20 1:02	0:56		1.9		211	13	23:49	14 1:22	1:33		4.1	
146		21 5:24	21 5:32			T	20 1.5	212	15	13:00	15 16:53	3:53		4.5	15 8.7
147		21 6:23	21 8:14	1:51		0.4		213	15	18:37	15 19:11			T	
148		21 8:34	21 9:00	0:26	1.1			214	15	21:44	15 23:42	1:58		4.2	
		21 9:00	21 15:32	6:32	8.3		21 8.4	215	19	2:34	19 3:36	1:02		1.4	18 1.6
		21 8:34	21 15:32	6:58		9.4		216	19	6:04	19 7:18	1:14		0.1	
149		21 16:26	21 16:34			T		217	19	8:38	19 9:00	0:22	0.1		
150		21 17:21	21 17:36	0:15		0.1			19	9:00	19 9:50	0:50	0.4		19 0.4
151		22 14:24	22 14:30	0:06		1.4	22 1.4		19	8:38	19 9:50	1:12		0.5	
152		24 7:56	24 8:04			T	23 T	218	23	6:26	23 7:14	0:48		0.6	22 0.7
153		24 11:58	24 12:06			T	24 1.1	219	23	7:37	23 7:51	0:14		0.1	
154		24 12:44	24 13:21	0:37		0.2		220	23	17:50	23 18:04			T	23 10.3
155		24 14:39	24 15:01	0:22		0.1		221	23	19:37	24 3:15	7:38		10.3	
156		24 15:35	24 15:46			T		222	27	21:21	27 22:34	1:13		0.2	27 2.3
157		24 16:04	24 16:16			T		223	28	0:08	28 2:18	2:10		2.1	
158		24 17:09	24 17:36	0:27		0.1		224	10	1 14:15	1 16:06	1:51		12.0	1 14.9
159		24 18:53	24 19:44			T		225	1	19:07	1 19:24	0:17		2.5	
160		24 20:08	24 20:23	0:15		0.1		226	2	0:41	2 1:19	0:38		0.4	
161		24 20:53	24 21:11	0:18		0.2		227	3	17:29	3 17:34			T	3 T
162		25 7:46	25 9:00	1:14	0.4		25 28.4	228	10	8:20	10 9:00	0:40	0.2		9 0.2
		25 9:00	25 17:21	8:21	27.9				10	9:00	10 13:15	4:15	1.0		10 1.0
		25 7:46	25 17:21	9:35		28.3			10	8:20	10 13:15	4:55		1.2	
163		25 19:22	25 20:08	0:46		0.3		229	13	16:51	13 16:58			T	13 T
164		25 20:46	25 21:17	0:31		0.2		230	14	19:50	15 8:12	12:22		12.8	14 12.8
165		27 23:56	28 0:26	0:30		0.3	27 0.3	231	15	8:55	15 8:58			T	
166		28 6:02	28 6:17			T		232	15	9:14	15 12:09	2:55		0.2	15 0.2
167		28 9:08	28 9:36	0:28		0.2	28 0.4	233	20	15:10	20 15:13			T	20 14.8
168		28 9:53	28 11:06	1:13		0.2		234	20	15:56	21 4:38	12:42		14.8	
169		28 11:52	28 11:55			T		235	21	8:24	21 9:00		T		
170		28 12:47	28 13:24			T			21	9:00	21 15:16	6:16	0.6		21 0.6
171		28 16:01	28 16:15			T			21	8:24	21 15:16	6:52		0.6	
172		30 4:15	30 9:00	4:45	12.2		29 12.2	236	30	22:03	31 0:07	2:04		8.1	30 8.1
		30 9:00	30 14:48	5:48	54.8		30 54.8	237	11	8 11:35	8 14:40	3:05		1.7*	8 1.7*
		30 4:15	30 14:48	10:33		67.0		238	11	2:47	11 6:30	3:43		8.8	10 8.8
173	8	2 15:27	2 16:06	0:39		2.1	2 5.2	239	27	1:52	27 3:28	1:36		0.5	26 0.5
174		2 20:32	2 20:55	0:23		0.1		240	27	9:41	27 9:55			T	27 1.6
175		3 4:51	3 5:56	1:05		3.0		241	27	11:10	27 16:42	5:32		1.5	
176		4 0:11	4 0:34	0:23		1.7	3 1.7	242	27					0.1*	
177		4 5:42	4 5:56			T		243	12	1 9:36	1 11:05			T*	1 T*
178		14 11:51	14 12:04	0:13		3.3	14 10.4	244	14	9:39	14 9:50			T*	14 0.2*
179		14 12:45	14 13:47	1:02		0.8		245	14	10:41	14 14:36	3:55		0.2*	
180		14 18:31	14 20:19	1:48		6.3		246	20	11:52	20 16:37	4:45		0.5*	20 0.5*
181		15 9:18	15 2:46	17:28		34.5	15 34.5	247	29	7:20	29 9:00		T*		28 0.5*
182		18 2:47	18 9:00	6:13	12.6		17 12.6		29	9:00	29 19:36	10:36	0.1*		28 0.1*
		18 9:00	19 4:46	19:46	40.1		18 41.9		29	7:20	29 19:36	12:16		0.1*	29 0.1*
		18 2:47	19 4:46	25:59		52.7		248	31	11:05	31 20:12	9:07		0.5*	31 0.5*
183		19 5:16	19 6:07	0:51		1.8									
184		19 10:18	19 10:26			T	19 T								
185		19 11:25	19 11:28			T									
186		20 14:42	20 15:04			T	20 21.7								
187		21 2:55	21 3:12	0:17		0.2									
188		21 4:11	21 6:31	2:20		21.5									
189		24 18:51	24 20:46	1:55		1.2	24 12.2								
190		24 21:42	25 2:43	5:01		11.0									
191		25 9:17	25 9:24			T	25 2.0								
192		25 15:58	25 16:27	0:29		1.8									
193		25 18:44	25 18:50	0:06		0.2									
194		30 23:46	31 0:21	0:35		4.7	30 4.7								
195		31 8:22	31 8:43			T									
196	9	5 15:17	5 15:44	0:27		0.1	5 14.5								
197		5 15:56	5 16:38	0:42		0.1									
198		5 17:04	5 17:47	0:43		0.2									
199		5 18:56	5 20:24	1:28		0.1									
200		5 21:51	6 1:28	3:37		4.8									
201		6 1:59	6 4:52	2:53		9.2									
202		6 5:43	6 5:48			T									
203		6 12:36	6 12:50			T	6 2.9								
204		6 13:04	6 13:28			T									
205		6 13:42	6 13:47	0:05		2.9									
206		6 14:12	6 14:52			T									

全年統計 一次最大降水量 67.0公厘 歷時 10時33分 一次最急降水量 2.9公厘 歷時 0時05分 降水率 34.8公厘/小時
 日期 7月29-30日 分段最急降水量 2.9公厘 歷時 0時05分 降水率 34.8公厘/小時

附註
 符號 *雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 *雨霰水量 三霧水量 ●雨

城廠水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市城廠鎮	東經：124°28'	北緯：41°16'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1		0.8	1.1	1.6	3.1	8.4	0.8	5.9	4.6	4.6	2.0	2.6	1.2	
2		0.6	1.2	1.9	4.1	5.2	4.2	4.3	3.5	4.2	2.9	0.9	1.1	
3		0.8	1.0	1.6	4.6	4.0	5.0	6.3	5.6	1.1	3.4	2.0	0.9	
4		0.8	1.1	1.8	5.2	9.4	6.6	7.5	5.4	4.1	3.2	3.1	0.8	
5		0.7	0.9	1.9	6.0	9.3	2.9	1.0	5.9	4.1	3.9	2.8	1.0	
6		0.9	0.7	2.2	5.2	8.1	7.1	1.0	6.2	3.3	3.8	1.9	1.1	
7		0.6	0.7	2.0	2.4	8.3	4.4	4.8	6.6	4.3	3.8	1.8	1.2	
8		0.8	0.8	1.6	5.8	7.3	4.2	2.9	6.6	4.6	4.4	0.6	1.0	
9		1.1	1.2	1.7	5.4	4.6	3.9	6.1	5.1	5.4	4.3	0.6	0.9	
10		1.0	1.3	1.5	6.1	7.1	2.0	4.3	4.8	2.3	1.3	0.5	1.2	
11		1.1	1.1	1.8	2.4	9.6	5.8	6.1	4.7	3.2	2.8	1.0	1.6	
12		1.0	1.0	2.6	4.1	10.7	8.0	7.8	7.2	4.8	3.5	1.6	1.0	
13		0.6	1.2	2.7	6.2	11.9	7.1	7.1	5.7	4.4	3.6	1.7	1.5	
14		1.0	1.1	0.9	3.6	10.8	7.4	6.9	2.3	4.0	3.1	0.7	1.3	
15		1.1	1.3	1.2	0.6	11.3	8.6	5.4	0.2	2.5	1.0	1.3	1.1	
16		1.2	1.2	2.2	2.0	10.7	9.1	6.8	2.2	4.5	1.9	1.5	1.0	
17		1.2	1.3	1.1	0.8	5.6	5.1	8.1	2.7	4.3	3.0	1.7	1.1	
18		1.1	1.0	1.4	4.5	5.3	7.4	5.2	0.2	2.3	3.1	1.6	0.6	
19		1.0	1.5	2.2	2.8	10.2	5.9	7.1	2.2	1.5	3.4	1.3	1.0	
20		0.8	1.2	2.5	3.6	10.3	8.1	6.4	4.6	2.7	1.0	2.0	0.8	
21		1.2	1.4	2.2	1.8	8.4	8.6	1.3	4.7	3.8	1.1	1.8	0.8	
22		0.8	1.5	1.0	3.8	6.7	10.0	5.4	4.2	3.6	2.2	1.6	1.3	
23		1.1	1.3	1.7	4.8	6.4	8.7	4.8	2.8	1.6	2.1	1.6	1.0	
24		0.7	1.4	0.8	3.6	9.5	6.6	3.2	1.8	2.2	3.1	1.3	1.1	
25		1.0	1.0	1.9	0.7	6.6	10.1	1.0	3.1	4.0	2.6	1.7	0.9	
26		1.3	1.4	1.0	2.7	1.7	9.4	5.2	5.4	3.9	2.9	1.6	0.8	
27		0.8	1.5	1.1	1.5	6.4	8.1	6.1	4.8	3.9	1.8	0.2	0.9	
28		0.7	1.5	1.5	4.7	5.0	4.2	1.2	5.8	3.4	2.1	1.3	0.9	
29		1.2	1.3	1.7	5.0	2.2	3.1	3.5	5.1	4.2	2.5	1.9	0.7	
30		1.4		1.8	8.1	1.5	6.9	3.4	5.1	2.9	2.8	1.1	1.4	
31		1.3		1.9		6.3		5.6	3.3		2.2		0.1	
總	量	29.7	34.2	53.0	115.2	228.8	189.3	151.7	132.4	105.7	84.8	45.3	31.3	
最	大	1.4	1.5	2.7	8.1	11.9	10.1	8.1	7.2	5.4	4.4	3.1	1.6	
日	期	30	19	13	30	13	25	17	12	9	8	4	11	
最	小	0.6	0.7	0.8	0.6	1.5	0.8	1.0	0.2	1.1	1.0	0.2	0.1	
日	期	2	6	24	15	30	1	5	15	3	15	27	31	
全 年 統 計	年蒸發量 1201.4			最大日蒸發量 11.9			5月13日			最小日蒸發量 0.1				12月31日
	最大月蒸發量 228.8					5 月		最小月蒸發量 29.7			1 月			
	初冰日期					年 月 日		終冰日期			月 日			
附	註													
符	號													

韭菜園子水文站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市北甸子村韭菜園子	東經：124°20'	北緯：41°24'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 量 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 觀 驗 項 目	水位、流量、含沙量、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1									0	0	8.1	0	0
2									3.1	0	0	0	0
3									1.3	0	0	0	0
4									0	0	0	0	0
5									0	19.3	0	0	0
6									0	0.1	0	0	0
7									0	0	0	0	0
8									0	0	0	2.6*	0
9									0	0	1.0	0	0
10									0	9.2	0.5	9.4	0
11									0	2.1	0	0	0
12									0	0.1	0	0	0
13									0	8.4	0	0	T *
14									24.3	0	14.7	0	0.3*
15									24.2	6.6	0.4	0	0
16									0	0	0	0	0
17									3.9	0	0	0	0
18									35.0	2.4	0	0	0
19									0	0	0	0	0
20									30.4	0	11.2	0	1.2*
21									0.5	0	0.5	0	0
22									0	1.0	0	0	0
23									0	10.4	0	0	0
24									0.9	0	0	0	0
25									0.1	0	0	0	0
26									0	0	0	1.5	0
27									0	4.4	0	1.4	0
28									0	0	0	0	0
29									0	0	0	0	0
30									0.1	0	8.3	0	0
31									T	0	0	0	1.3*
總	量								123.8	64.0	44.7	14.9	2.8
百	分								—	—	—	—	—
降	水								11	11	8	4	3
日	數												
百	分								—	—	—	—	—
比													
一	日								35.0	19.3	14.7	9.4	1.3
最	大												
量													
日	期								18	5	14	10	31
全	年	統	計	年降水量 (250.2)		年降水日數 (37)		最大日降水量 (35.0) (8月18日)		最大月降水量 (123.8)(8月)			
				初 霜 年 月 日		終 霜 月 日		初 雪 年 月 日		終 雪 月 日			
附	註	降水量於8月1日開始觀測。											
符	號	()不全統計 *雪水量 ※霰水量											

遼河流域太子河水系

韭菜園子水文站 1952年降水量記錄表

本溪市北甸子村韭菜園子

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	降水時間				歷時	降水量		一日降水量	降水次序	降水時間				歷時	降水量		一日降水量						
	月	起		迄		分	段			一次	日	月	起		迄			分	段	一次	日		
		日	時分	日									時分		日	時分						日	時分
1	8	2	13:48	2	20:25	0:37		1.0	2	3.1													
2		3	4:36	3	5:16	0:40		2.1															
3		4	4:36	4	4:49	0:13		1.3	3	1.3													
4		14	11:20	14	12:50	1:30		1.3	14	24.3													
5		14	13:17	14	13:25			T															
6		14	15:20	14	15:37			T															
7		14	17:50	14	19:05	1:15		15.3															
8		14	19:16	14	20:05	0:47		0.6															
9		15	2:39	15	3:31	0:52		3.6															
10		15	6:15	15	9:00	2:45	3.5																
		15	9:00	15	9:30		T		15	24.2													
		15	6:15	15	9:30	3:15		3.5															
11		15	9:52	15	17:31	7:39		21.7															
12		15	17:46	15	20:52	3:04		2.1															
13		15	21:49	15	22:51	1:02		0.4															
14		16	2:56	16	9:00	6:02	3.9		17	3.9													
		16	9:00	16	17:23	8:23	17.5		18	35.0													
		16	2:56	16	17:23	14:25		21.4															
15		16	17:50	16	20:14	2:24		3.5															
16		18	22:10	19	6:03	7:53		14.0															
17		21	1:25	21	6:25	5:00		30.4	20	30.4													
18		21	13:01	21	13:40	0:39		0.5	21	0.5													
19		24	18:24	24	19:13	0:49		0.5	24	0.9													
20		24	19:42	24	20:20	0:38		0.2															
21		24	21:00	24	21:30	0:30		0.2															
22		25	13:56	25	14:10	0:14		0.1	25	0.1													
23		30	22:25	30	22:32	0:07		0.1	30	0.1													
24		31	12:12	31	12:25			T	31	T													
25	9	5	14:45	5	16:34	1:49		7.5	5	19.3													
26		5	17:13	5	17:51	0:38		0.5															
27		5	20:23	5	20:34	0:11		1.1															
28		5	21:12	6	0:40	3:28		6.6															
29		6	1:33	6	1:38			T															
30		6	1:56	6	4:06	2:10		3.6															
31		6	13:00	6	14:07	1:07		0.1	6	0.1													
32		11	0:30	11	1:03	0:33		1.9	10	9.2													
33		11	1:14	11	4:18	3:04		7.3															
34		11	8:49	11	8:54			T															
35		11	9:48	11	10:55	1:07		1.9	11	2.1													
36		11	12:23	11	13:02	0:39		0.2															
37		13	7:00	13	7:05	0:05		0.1	12	0.1													
38		13	17:11	13	17:24	0:13		0.3	13	8.4													
39		13	19:03	13	20:23	1:20		1.2															
40		13	22:53	14	1:04	2:11		6.9															
41		15	12:38	15	16:40	4:02		3.9	15	6.6													
42		15	16:58	15	17:47	0:49		0.9															
43		15	18:25	15	18:38	0:13		0.1															
44		15	21:12	15	22:02	0:50		1.7															
45		19	2:25	19	3:12	0:47		1.7	18	2.4													
46		19	7:30	19	8:35	1:05		0.7															
47		23	5:55	23	6:06	0:11		0.5	22	1.0													
48		23	7:05	23	7:30	0:25		0.4															
49		23	7:57	23	8:16	0:19		0.1															
50		23	18:47	24	2:16	7:29		10.4	23	10.4													
51		27	23:06	28	2:15	3:09		4.4	27	4.4													
52	10	1	12:58	1	14:55	1:57		6.4	1	8.1													
53		1	22:10	1	22:51	0:41		1.7															
54		10	7:40	10	9:00	1:20	1.0		9	1.0													
		10	9:00	10	11:12	2:12	0.5		10	0.5													
		10	7:40	10	11:12	3:32		1.5															
55		14	19:49	15	7:20	11:31		14.7	14	14.7													
56		15	10:00	15	10:40	0:40		0.4	15	0.4													
57		20	15:20	20	16:00	0:40		0.2	20	11.2													
58		20	18:15	21	4:18	10:03		11.0															
59		21	11:13	21	14:11	2:58		0.5	21	0.5													
60		30	21:04	30	23:40	2:36		8.3	30	8.3													
61	11	8	9:37	8	13:25	3:48		2.6*	8	2.6*													
62		11	1:23	11	4:41	3:18		9.4	10	9.4													
63		27	2:17	27	3:45	1:28		1.5	26	1.5													
64		27	11:28	27	13:35	4:07		1.4	27	1.4													
65	12	14	8:45	14	9:00			T *	13	T *													
66		14	9:31	14	10:25	0:54		0.3*	14	0.3*													
67		20	10:41	20	15:30	4:49		1.2*	20	1.2*													
68		31	10:34	31	17:26	6:52		1.3*	31	1.3*													

全年統計 一次最大降水量(30.4)公厘 歷時(5時00分) 一次最急降水量(15.3)公厘 歷時(1時15分) 降水率(12.2)公厘/小時
日期(8月20日) 分段最急降水量(15.3)公厘 歷時(1時15分) 降水率(12.2)公厘/小時

附註 降水量於8月1日開始觀測。

符號 () 不計統計 * 雪水量 * 霰水量

韭菜園子水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市北甸子村韭菜園子	東經： 124°20' 北緯： 41°24'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、地面狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1									4.9	4.2	1.1	1.7	0.7	
2									4.1	4.1	2.7	0.5	0.7	
3									5.6	1.7	2.8	2.0	0.8	
4									5.7	3.8	2.4	3.2	0.5	
5									6.0	2.9	2.9	2.9	0.9	
6									6.4	1.9	2.9	1.5	0.8	
7									6.7	3.4	3.1	1.5	0.8	
8									7.2	3.0	3.2	0.9	0.6	
9									5.9	3.8	3.8	0.2	0.7	
10									5.1	2.6	1.5	0.8	1.0	
11									5.3	1.9	2.8	1.2	0.9	
12									7.6	3.3	3.0	0.9	0.5	
13									7.7	4.3	4.9	1.3	1.3	
14									1.4	2.7	2.6	0.7	1.3	
15									0.8	1.9	1.1	1.0	0.6	
16									2.6	3.1	1.6	0.3	0.6	
17									2.0	3.4	2.5	0.6	0.8	
18									0.4	1.6	3.5	1.0	0.7	
19									2.4	1.3	3.1	1.2	0.6	
20									4.3	1.9	0.8	1.4	1.4	
21									3.3	3.1	1.2	1.3	0.4	
22									3.8	1.8	1.6	1.2	0.9	
23									3.8	2.0	1.6	0.9	0.5	
24									2.3	1.9	2.5	1.1	0.6	
25									3.6	3.2	1.7	1.0	0.5	
26									5.2	3.0	2.4	1.4	0.5	
27									5.3	3.0	1.8	0.1	0.4	
28									6.9	2.8	1.4	1.0	0.7	
29									5.8	3.1	1.8	1.1	1.1	
30									4.4	3.0	3.2	0.3	0.7	
31									3.7		1.7		0.3	
總	量								140.2	83.7	73.2	34.2	22.8	
最	大								7.7	4.3	4.9	3.2	1.4	
日	期								13	13	13	4	20	
最	小								0.4	1.3	0.8	0.1	0.3	
日	期								18	19	20	27	31	
全 年 統 計	年蒸發量 (354.1)			最大日蒸發量 (7.7)				(8月13日)		最小日蒸發量(0.1)			(11月27日)	
	最大月蒸發量 (140.2)					(8月)			最小月蒸發量 (22.8)				(12月)	
	初冰日期					年 月 日			終冰日期				月 日	
附 註	蒸發量於8月1日開始觀測。													
符 號	() 不全統計													



遼河流域太子河水系

清河城雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市清河城村	東經：124°14'	北緯：41°27'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	12.4	0	0	0	7.3	0	0
2		0	0	0.6	0	0.8	1.8	4.6	6.2	0	0	0	0
3		1.7*	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	4.1	0	27.5	0	0	0
6		0	1.7*	0	0.9	0	0	4.5	0	0.4	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0	3.5	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	2.5*	0
9		2.0*	0	0	0	0	10.8	0	0	0	0.4	1.1	0
10		0	0	0	0	0	0	8.8	0	6.4	1.1	3.5	0
11		0	0	0	1.3	0	0	0	0	6.8	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	1.4	0	0.6	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0.5	0	19.5	0	0	T *
14		0	0	0	1.3	0	2.7	0	35.6	0	20.9	0	0.3*
15		0	0	0	2.8	0	0	0	23.2	8.8	0.1	0	0
16		0	0	0	12.0	0	1.6	0	0	0	0	0	0
17		0	0	0	11.6**	0	17.3	0	5.8	0	0	0	0
18		0	0	3.2*	0	0	0	3.5	22.1	2.2	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0.6	2.2	0.6	1.2	0	0	0
20		1.5*	0	0	8.2	0	0	0	23.3	0	12.9	0	2.2*
21		0	0	0	0.8	0	0	13.8	0	0	0.6	0	0
22		1.8*	0	2.3*	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0
23		0	0	2.9*	0	0	1.7	0	0	11.3	0	0	0
24		0	0	0	4.4	0	0	2.5	0.7	0	0	0	0
25		0	0	0	3.8	3.2	0	20.6	0.9	0	0	0	0
26		1.3*	2.3*	0	0	5.3	0	0	0	0	0	1.8	0
27		1.5*	0	0	27.0	3.1	0	0	0	7.1	0	2.0	0
28		0	0	1.4*	0	0	8.2	6.2	0	0	0	0	0
29		0	0	0	0	21.7	1.8	17.8	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	1.2	0	47.5	0.6	0	7.3	0	0
31		2.3*	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	1.5*
總 量		12.1	4.0	10.4	74.1	36.7	71.4	142.4	119.0	92.7	50.6	10.9	4.0
百 分 比		1.9	0.6	1.7	11.8	5.8	11.4	22.7	18.9	14.8	8.1	1.7	0.6
降 水 日 數		7	2	5	11	7	11	16	10	12	8	5	3
百 分 比		7.2	2.1	5.2	11.3	7.2	11.3	16.5	10.3	12.4	8.2	5.2	3.1
一 日 最 大 量		2.3	2.3	3.2	27.0	21.7	17.3	47.5	35.6	27.5	20.9	3.5	2.2
日 期		31	26	18	27	29	17	30	14	5	14	10	20
全 年 統 計	年降水量 628.3			年降水日數 97		最大日降水量 47.5		7月30日		最大月降水量 142.4 7月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月17日			
附 註	經與鄰站比較，3月3日至17日無降水，可疑。												
符 號	*雪水量 *雨夾雪水量 ●雨												

遼河流域太子河水系 清河城雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市清河城村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
		日 時 分	日 時 分		時	日 降水量				日 時 分	日 時 分		時	日 降水量	
1	1	3 19:14	3 23:37	4:23		1.7*	3	1.7*	76	7 25 6:17	25 15:54	9:37		23.1	
2		9 9:12	9 15:24	6:12		2.0*	9	2.0*	77	28 9:00	28 9:27	0:27		0.4	28 6.2
3		20 17:20	20 22:14	4:54		1.5*	20	1.5*	78	28 9:39	28 12:38	2:59		4.1	
4		22 9:10	22 14:22	5:12		1.8*	22	1.8*	79	28 12:48	28 15:07	2:19		1.7	
5		26 9:24	26 14:12	4:48		1.3*	26	1.3*	80	30 4:04	30 9:00	4:56	17.8		29 17.8
6		27 10:10	27 19:34	9:24		1.5*	27	1.5*		30 9:00	30 15:06	6:06	45.9		30 47.5
7		31 15:24	31 23:11	7:47		2.3*	31	2.3*		30 4:04	30 15:06	11:02		63.7	
8	2	6 9:15	6 18:26	9:11		1.7*	6	1.7*	81	30 17:17	30 17:26	0:09		1.6	
9		26 9:11	26 17:22	8:11		2.3*	26	2.3*	82	2 19:44	2 20:47	1:03		2.2	2 6.2
10	3	2 16:24	2 19:35	3:11		0.6	2	0.6	83	3 5:13	3 5:51	0:38		4.0	
11		18 15:02	19 7:45	16:13		3.2*	18	3.2*	84	14 11:56	14 12:32	0:36		13.3	14 35.6
12		22 14:12	22 17:36	3:24		2.3*	22	2.3*	85	14 18:50	14 22:17	3:27		8.9	
13		23 10:13	24 4:30	18:17		2.9*	23	2.9*	86	15 1:35	15 4:18	2:43		8.4	
14		29 2:25	29 6:34	4:09		1.4*	28	1.4*	87	15 6:34	15 9:00	2:26	5.0		
15	4	6 x x	x x x	x x		0.9	6	0.9		15 9:00	15 18:28	9:28	20.8		15 23.2
16		11 16:20	11 19:00	2:40		1.3	11	1.3		15 6:34	15 18:28	11:54		25.8	
17		14 20:45	15 2:18	5:33		1.3	14	1.3	88	15 19:17	15 22:43	3:26		2.4	
18		15 9:34	15 16:37	7:03		2.8	15	2.8	89	18 2:32	18 8:15	5:43		5.8	17 5.8
19		16 11:15	16 14:25	3:10		2.3	16	12.0	90	18 9:53	18 17:49	7:56		9.6	18 22.1
20		16 20:55	17 5:14	8:19		9.7			91	18 18:31	18 21:12	2:41		7.3	
21		17 9:25	17 12:33	3:08		2.9*	17	11.0**	92	19 1:25	19 4:47	3:22		4.8	
22		17 13:17	18 4:45	5:30		6.5*			93	19 6:34	19 6:58	0:24		0.4	
23		17 19:28	18 4:33	9:08		2.1			94	19 9:26	19 11:14	1:48		0.6	19 0.6
24		20 14:40	20 15:35	0:55		4.5	20	8.2	95	21 2:44	21 7:16	4:32		23.3	20 23.3
25		20 17:50	20 17:57	0:07		0.4			96	24 x x	x x x	x x		0.7	24 0.7
26		20 23:47	21 4:45	4:58		3.3			97	25 10:26	25 10:34			T	25 0.9
27		21 14:10	21 17:43	3:33		0.8	21	0.8	98	25 12:28	25 12:41	0:13		0.9	
28		24 22:15	25 4:16	6:01		4.4	24	4.4	99	30 20:51	30 21:03	0:12		0.6	30 0.6
29		25 9:32	25 13:45	4:13		1.1	25	3.8	100	9 5 15:03	5 18:37	3:34		21.4	5 27.5
30		25 14:27	25 16:05	1:38		2.7			101	5 20:25	6 2:31	6:06		6.1	
31		27 15:45	27 18:15	2:30		1.5	27	27.0	102	6 14:07	6 14:28	0:21		0.4	6 0.4
32		27 19:10	28 7:37	12:27		25.5			103	10 23:38	11 2:44	3:06		4.2	10 6.4
33	5	2 x x	x x x	x x		0.8	2	0.8	104	11 2:58	11 5:15	2:17		2.2	
34		26 7:10	26 9:00	1:50	3.2		25	3.2	105	11 9:56	11 10:46	0:50		6.8	11 6.8
		26 9:00	26 9:55	0:55	4.3		26	5.3	106	13 6:27	13 6:36	0:09		0.6	12 0.6
		26 7:10	26 9:55	2:45		7.5			107	13 16:25	13 16:34			T	13 19.5
35		27 4:05	27 4:25	0:20		1.0			108	13 17:05	13 17:34	0:29		6.2	
36		14 12:23	17 14:47	0:24		0.8	27	3.1	109	13 18:40	13 18:53	0:13		2.8	
37		20 20:27	21 0:05	0:45		2.3			110	13 20:37	13 21:07	0:30		4.4	
38		11 12:25	11 15:55	0:30		1.5	29	21.7	111	13 23:12	13 23:54	0:42		6.1	
39		13 13:37	19 14:40	2:03		11.7			112	15 13:03	15 13:27			T	15 8.8
40		19 18:05	19 20:25	2:20		6.4			113	15 16:06	15 16:36	0:30		0.8	
41		23 23:30	30 2:46	3:16		2.1			114	15 16:52	15 17:29	0:37		2.1	
42		30 10:22	30 16:14	5:52		1.2	30	1.2	115	15 18:11	15 19:54	1:43		3.6	
43	6	1 2:36	1 4:13	1:37		1.4	31	1.4	116	15 20:27	15 21:51	1:24		2.3	
44		1 9:44	1 14:50	5:06		10.7	1	12.4	117	19 2:24	19 3:38	1:14		1.5	18 2.2
45		1 15:35	1 17:22	1:47		1.7			118	19 7:12	19 8:34	1:22		0.7	
46		2 x x	x x x	x x		1.8	2	1.8	119	19 19:14	19 19:34	0:20		1.2	19 1.2
47		3 17:36	3 20:15	2:39		8.9	3	12.5	120	23 6:13	23 6:20			T	22 0.9
48		3 23:12	4 2:48	3:36		3.6			121	23 6:44	23 7:26	0:42		0.3	
49		9 23:45	10 5:46	6:31		9.1	9	10.8	122	23 7:58	23 8:34	0:36		0.6	
50		10 7:00	10 8:40	1:40		1.7			123	23 18:14	23 19:26	1:12		3.3	23 11.3
51		14 22:50	15 1:15	2:25		2.7	14	2.7	124	23 20:08	24 2:34	6:26		8.0	
52		16 x x	x x x	x x		1.6	16	1.6	125	27 18:50	27 20:14	1:24		2.9	27 7.1
53		17 17:35	17 19:30	1:55		17.1	17	17.3	126	27 21:42	28 1:08	3:26		3.7	
54		17 19:55	17 20:05	0:10		0.2			127	28 2:37	28 3:55	1:18		0.5	
55		19 13:30	19 13:47	0:17		0.6	19	0.6	128	10 12:30	1 14:52	2:22		6.0	1 7.3
56		24 3:47	24 5:35	1:48		1.7	23	1.7	129	1 19:12	1 19:24	0:12		0.2	
57		28 19:53	29 3:55	8:02		8.2	28	8.2	130	1 22:20	1 23:17	0:57		1.1	
58		29 x x	x x x	x x		1.8	29	1.8	131	10 7:23	10 8:12	0:49		0.3	9 0.4
59	7	2 16:13	2 16:24	0:11		4.6	2	4.6	132	10 8:36	10 9:00	0:24	0.1		
60		5 12:20	5 17:14	4:54		2.6	5	4.1		10 9:00	10 11:47	2:47	1.1		
61		6 6:13	6 9:00	2:47	1.5					10 8:36	10 11:47	3:11		1.2	
		6 9:00	6 11:13	2:13	1.6					14 20:47	15 7:45	10:58		20.7	14 20.9
		6 6:13	6 11:13	5:00		3.1				15 8:32	15 8:50	0:18		0.2	
62		7 2:34	7 4:15	1:41		2.9				15 9:23	15 11:13	1:50		0.1	15 0.1
63		7 20:15	7 23:24	3:09		1.3	7	3.5		20 15:41	20 18:14	2:33		3.1	20 12.9
64		8 5:47	8 8:27	2:40		2.2				20 18:47	21 3:11	8:24		9.8	
65		8 9:15	8 11:22	2:07		0.9	8	0.9		21 11:32	21 15:52	4:20		0.6	21 0.6
66		10 11:05	10 11:25	0:20		0.3	10	8.8		30 21:28	30 23:52	2:24		7.3	30 7.3
67		10 15:28	10 15:40	0:12		4.8			140	11 8 10:11	8 11:45	1:34		2.5*	8 2.5*
68		10 18:43	10 19:10	0:25		1.6			141	9 15:43	9 16:15	0:32		1.1	9 1.1
69		10 20:05	10 21:15	1:10		2.1			142	10 9:28	10 10:19	0:51		2.1	10 3.5
70		12 18:45	12 19:15	0:30		1.4	12	1.4		10 11:24	10 14:42	3:18		1.4	
71		13 15:50	13 16:24	0:34		0.5	13	0.5		27 3:14	27 7:23	4:09		1.8	26 1.8
72		18 15:14	18 15:49	0:35		3.5	18	3.5		27 11:54	27 15:28	3:34		2.0	27 2.0
73		19 13:17	19 14:02	0:45		0.4	19	2.2	146	12 14 8:17	14 9:00	1:43	T *	13 T *	
74		19 23:48	20 1:07	1:19		1.8				14 8:17	14 10:43	2:26		0.3*	14 0.3*
75		21 9:38	21 15:13	5:35		13.8	21	13.8		14 8:17	14 10:43	2:26		2.2*	20 2.2*
76		25 6:17	25 9:00	2:43	2.5		24	2.5	147	20 10:27	20 14:54	4:27		1.5*	31 1.5*
		25 9:00	25 15:54	6:54	20.6		25	20.6	148	31 9:48	31 15:11	5:23			

全年統計 一次最大降水量 63.7公厘 歷時 11時02分 一次最急降水量 4.6公厘 歷時 0時11分 降水率 25.1公厘/小時
日期 7月29-30日 分段最急降水量 4.6公厘 歷時 0時11分 降水率 25.1公厘/小時

附註 經與鄰站比較，3月3日至17日無降水，可疑。符號：+改正數值 *雪水量 *雨夾雪水量 ●雨

清河城雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市清河城村	東經：124°14'	北緯：41°27'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.6	0.4	0.7	2.4	7.6	0.4	5.1	5.1	5.2	1.0	2.2	0.7	
2		0.4	0.5	0.8	3.4	5.3	3.0	6.2	5.3	5.4	2.1	0.7	0.7	
3		0.7	0.6	0.7	3.7	1.9	4.5	6.6	6.1	1.6	2.3	2.6	0.8	
4		0.8	0.4	0.9	4.1	7.0	5.3	6.3	4.8	3.9	2.2	2.8	0.6	
5		0.7	0.3	0.8	4.3	8.1	2.3	0.7	6.2	5.6	3.0	2.2	1.1	
6		0.6	0.6	1.0	5.5	7.5	4.5	1.6	6.6	1.7	3.1	1.5	1.0	
7		0.5	0.6	0.8	2.0	5.5	2.4	2.0	6.8	4.0	3.4	1.5	0.9	
8		0.6	0.6	0.7	6.4	6.8	3.1	2.7	7.6	3.8	3.6	0.5	0.8	
9		0.5	0.5	0.9	4.3	3.6	2.0	3.8	6.7	4.3	3.5	1.3	0.8	
10		0.4	0.7	1.0	6.2	6.8	1.7	5.9	5.8	1.9	2.6	0.4	1.0	
11		0.6	0.6	1.1	2.1	6.9	4.7	6.3	5.7	2.5	2.4	0.5	1.3	
12		0.4	0.6	1.0	3.3	8.2	7.0	7.0	6.2	4.0	3.9	1.2	0.6	
13		0.6	0.6	1.2	3.7	10.4	4.9	4.7	6.7	6.4	5.8	1.3	1.3	
14		0.4	0.5	1.6	2.9	8.5	7.6	6.6	3.3	3.2	3.8	0.8	1.0	
15		0.8	0.4	1.5	0.7	8.7	8.1	3.4	0.4	2.2	0.6	1.2	0.7	
16		0.5	0.4	2.0	0.9	9.0	8.8	6.3	2.3	3.9	1.8	1.1	0.9	
17		0.4	0.5	1.9	0.6	5.8	5.7	7.6	2.6	3.4	2.6	1.2	0.9	
18		0.6	0.6	1.7	4.6	3.7	6.7	7.0	0.2	2.2	3.0	1.3	0.8	
19		0.4	0.5	1.9	4.2	9.3	4.7	3.9	1.6	1.5	3.2	1.1	0.8	
20		0.7	0.6	1.8	1.4	8.1	6.1	6.9	4.5	1.8	3.2	1.5	0.6	
21		0.5	0.6	2.0	1.1	7.3	7.1	2.5	3.7	3.1	0.6	1.2	0.6	
22		0.6	0.6	1.8	3.3	4.3	8.5	6.0	4.5	2.8	1.6	1.2	0.8	
23		0.6	0.5	1.7	3.4	5.7	7.4	6.7	2.8	2.3	2.0	1.1	0.7	
24		0.4	0.7	2.0	3.6	7.2	5.3	6.8	2.4	1.9	2.3	1.1	0.8	
25		0.5	0.7	2.1	0.4	7.6	5.6	0.6	2.7	3.1	2.0	1.2	0.6	
26		0.7	0.8	1.9	1.9	1.7	8.1	5.6	5.1	3.3	3.3	1.0	0.5	
27		0.6	0.7	2.2	1.4	3.4	6.9	6.5	5.1	3.8	2.1	0.3	0.6	
28		0.5	0.9	2.0	4.2	4.0	4.3	0.9	6.8	3.0	1.8	0.9	0.6	
29		0.5	0.8	2.0	4.6	0.5	2.8	4.8	6.6	3.6	2.2	1.4	1.3	
30		0.6		2.2	6.4	0.7	4.9	1.2	4.6	2.6	3.3	0.6	0.9	
31		0.5		2.3		4.7		4.4	4.1		1.5		0.2	
總	量	17.2	16.8	46.2	97.0	185.8	154.4	146.6	142.9	98.0	79.2	36.9	25.0	
最	大	0.8	0.9	2.3	6.4	10.4	8.8	7.6	7.6	6.4	5.5	2.8	1.3	
日	期	4	28	31	8	13	16	17	8	13	13	4	11	
最	小	0.4	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	0.2	1.5	0.6	0.3	0.3	
日	期	2	5	1	25	29	1	25	18	19	15	27	31	
全 年 統 計	年蒸發量 1046.0			最大日蒸發量 10.4			5月13日			最小日蒸發量 0.2				8月18日
	最大月蒸發量 185.8					5月		最小月蒸發量 16.8					2月	
	初冰日期					年 月 日		終冰日期					月 日	
附	註													
符	號													

久才峪雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市久才峪村	東經： 124°08'	北緯： 41°12'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1		0	0	0	0	0	20.7	0	0	1.0	7.6	0	0			
2		0	0	4.6*	0	0.5	1.8	10.8	16.6	0	0	0	0			
3		0.6*	0	0	0	0	11.8	0	2.9	0.1△	0	0	0			
4		0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1≡	0	0	0			
5		0	0	0	0	0	0	7.6	0	41.6	0	0	0			
6		0	0.2*	0	0.3	0.8	0	0.4	0	2.0	0	0	0			
7		0	0.7*	0.8*	0	0	4.0	5.0	0	0	0	0	0			
8		0	0	0.2*	T	0	0	3.0	0	0	0	1.6*	0			
9		0.4*	0	0	T	0	12.7	0.2	0	0	0.8	0	0			
10		0	0	0.2*	0	0	0	0.2	0	8.5	0.6	7.2	0			
11		0	0	0	4.0	0	0	0	0	24.8	0	0	0			
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
13		0.5*	0	0	0	0	0	0	0	15.8	0	0	0			
14		0	0	3.3*	18.0	0	1.8	0	33.6	0	27.0	0	0.3*			
15		0	0	0	0.4*	0	13.9	0	37.0	13.9	0.6	0	0			
16		0	0	0	8.0**	0	0.7	0	0	0	0	0	0			
17		0	0	2.5*	6.1*	0.1	9.5	0	10.6	0	0	0	0			
18		0	0	0	1.3	0	0	T	40.1	2.1	0	0	0			
19		0	0	0	0	0	2.4	9.5	0.4	0.5	0	0	0			
20		0.3*	0	0	4.7**	0	0	4.1	25.3	0	15.8	0	1.7*			
21		0.2*	0	2.3*	1.3**	0	0	34.8	0	0	0.7	0	0			
22		0.4*	0	4.3*	0	0	0	3.2	0	0.3	0	0	0			
23		1.7*	0	0	0	0	0.4	0.1	0	12.3	0	0	0			
24		0	0	0	2.1	0	0.5	6.3	1.4	0	0	0	0			
25		0	0.1*	0	1.8	3.0	0	19.4	1.6	0	0	0	0			
26		0.2*	1.3*	0	0	3.4	0	0	0	0	0	1.2	0			
27		0.1*	0	0	24.2	3.8	0	T	0	4.0	0	1.2	0			
28		3.4*	0	3.4*	0	0.3	14.3	4.0	0	0	0	0	0			
29		0	0.3*	0	0.2	34.7	1.4	14.4	0	0	0	0	0			
30		0	0	0	0	1.7	0	47.7	T	0	10.4	0	0			
31		3.5*	0	0	0	0.9	0	0	1.8	0	0	0	1.0*			
總	量	11.3	2.6	21.6	72.4	49.2	96.0	170.7	171.3	127.0	63.5	11.2	3.0			
百	分 比	1.4	0.3	2.7	9.1	6.2	12.0	21.3	21.4	15.9	7.9	1.4	0.4			
降	水 日 數	11	5	9	13	10	15	17	11	12	8	4	3			
百	分 比	9.3	4.2	7.6	11.0	8.5	12.7	14.4	9.3	10.2	6.8	3.4	2.5			
一	日 最 大 量	3.5	1.3	4.6	24.2	34.7	20.7	47.7	40.1	41.6	27.0	7.2	1.7			
日	期	31	26	2	27	29	1	30	18	5	14	10	20			
全 年 統 計	年降水量 799.8			年降水日數 118			最大日降水量 47.7			7月30日			最大月降水量 171.3		8月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日			初 雪 1951年11月21日				終 雪 4月21日				
附	註															
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 三霧水量 口露水量 ●雨														

久才峪雨量站 1952 年降水量記錄表

本溪市久才峪村

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
		日 時分	日 時分		日 降水量					日 時分	日 時分		日 降水量		
1	1	3 19:44	x x	x x		0.6*	3	0.6*	65	6	8 6:08	8 8:07	1:29	0.2	
2		9 9:06	9 15:43	6:37		0.4*	9	0.4*	66	9	x x	10 4:53	x x	12.4	9
3		13 10:42	13 14:36	3:54		0.5*	13	0.5*	67	10	7:16	10 8:19	1:03	0.3	
4		20 17:36	x x	x x		0.3*	20	0.3*	68	14	21:23	14 21:54	0:31	1.8	14
5		22 5:37	22 9:00	3:23	0.2*		21	0.2*	69	15	14:31	15 15:48	1:17	13.9	15
		22 9:00	22 15:13	6:13	0.4*		22	0.4*	70	16	21:14	16 21:38	0:24	0.7	16
		22 5:37	22 15:13	9:36		0.3*			71	17	9:53	17 10:49		T	17
6		23 x x	24 8:17	x x		1.7*	23	1.7*	72	17	14:58	17 17:26	2:28	9.5	
7		26 10:11	26 14:02	3:51		0.2*	26	0.2*	73	19	15:00	19 15:34	0:34	2.0	19
8		27 9:26	27 11:58	2:32		0.1*	27	0.1*	74	19	18:24	19 18:36	0:12	0.4	
9		28 12:14	28 19:29	7:15		3.4*	28	3.4*	75	24	5:48	24 7:46	1:58	0.3	23
10		31 15:11	x x	x x		3.5*	31	3.5*	76	24	8:30	24 9:00	0:30	0.1	24
11	2	7 6:17	7 9:00	2:43	0.2*		6	0.2*		24	9:00	24 9:04	0:04	T	24
		7 9:00	7 16:16	7:16	0.7*		7	0.7*		24	8:00	24 9:04	0:04	0.1	
		7 6:17	7 16:16	9:59		0.9*			77	24	9:27	24 9:42	0:15	0.5	
12		26 8:03	26 9:00	0:57	0.1*		25	0.1*	78	28	15:03	28 3:21	9:18	14.3	28
		26 9:00	26 15:11	6:11	1.3*		26	1.3*	79	29	11:26	29 12:58	1:32	1.4	29
		26 8:03	26 15:11	7:08		1.4*			80	2	11:27	2 12:06	0:39	10.6	2
13		29 10:12	29 13:43	3:31		0.3*	29	0.3*	81	2	17:32	2 17:36	0:04	0.2	
14	3	2 13:04	2 16:43	3:39		4.0*	2	4.0*	82	5	11:31	5 19:28	7:57	6.8	5
15		2 17:15	2 17:59	0:44		0.6*			83	6	7:04	6 9:00	1:56	0.8	
16		8 6:47	8 9:00	2:13	0.3*		7	0.3*		6	9:00	6 13:19	4:19	0.2	6
		8 9:00	8 10:56	1:56	0.2*		8	0.2*		6	7:04	6 13:19	6:15	1.0	
		8 6:47	8 10:56	4:09		1.0*			84	6	13:56	6 15:47	1:51	0.1	
17		10 10:32	10 13:04	2:32		0.2*	10	0.2*	85	7	7:16	7 7:53	0:37	0.1	
18		14 x x	15 7:x	x x		3.3*	14	3.3*	86	7	8:09	7 8:14		T	
19		17 x x	18 9:00	x x		2.5*	17	2.5*	87	7	19:54	7 21:19	1:25	1.9	7
20		22 6:x	22 7:x	x x		2.3*	21	2.3*	88	8	6:38	8 8:32	1:54	3.1	
21		22 x x	22 x x	x x		4.3*	22	4.3*	89	8	9:43	8 11:07	1:24	2.6	8
22		29 2:x	29 6:x	x x		3.4*	28	3.4*	90	8	18:29	8 19:02	0:33	0.4	
23	4	7 4:32	7 5:09	0:37		0.3	6	0.3	91	9	16:24	9 16:39	0:15	0.2	9
24		9 5:32	9 5:49			T	8	T	92	10	17:08	10 17:14	0:06	0.2	10
25		10 1:58	10 2:03			T	9	T	93	18	15:43	18 16:11		T	18
26		11 12:29	11 17:57	5:28		4.0	11	4.0	94	19	11:51	19 11:56		T	19
27		14 15:21	15 7:46	16:25		18.0	14	18.0	95	19	18:37	19 19:24	0:47	0.4	
28		15 8:37	15 9:00		T				96	20	5:19	20 6:25	1:06	9.1	
		15 9:00	15 15:03	6:03	0.4*		15	0.4*	97	21	5:53	21 9:00	3:07	4.1	20
		15 8:37	15 15:03	6:26		0.4*				21	9:00	21 14:08	5:08	34.6	21
29		16 10:47	16 13:06	2:19		0.7*	16	0.7*		21	5:53	21 14:08	8:15	38.9	
30		16 19:14	x x	x x		7.1			98	22	14:57	22 15:38	0:41	3.2	22
31		17 7:48	17 9:00	1:12	0.2*		17	0.2*	99	24	6:14	24 6:38		T	23
		17 9:00	17 15:56	6:56	6.1*				100	24	8:32	24 9:00	0:28	0.1	
		17 7:48	17 15:56	8:08		6.3**				24	9:00	24 10:03	1:03	0.1	
32		19 4:47	19 7:05	2:18		1.3	18	1.3		24	8:32	24 10:03	1:31	0.2	
33		20 10:51	20 11:49	0:58		0.3	20	0.3	101	24	11:27	24 11:55		T	
34		20 14:34	20 15:57	1:23		0.7			102	24	14:31	24 15:05	0:34	2.2	
35		20 16:23	20 16:42	0:19		0.2			103	24	15:21	24 15:43	0:22	0.3	
36		20 20:49	x x	x x		3.5*			104	24	15:54	24 15:58		T	
37		21 14:13	21 14:37	0:24		0.1*	21	0.1*	105	25	4:58	25 5:16	0:18	0.2	
38		21 17:54	21 18:49	0:55		1.1			106	25	5:29	25 9:00	3:31	3.5	
39						0.1				25	9:00	25 17:18	8:18	18.7	25
40		24 20:46	x x	x x		2.1	24	2.1		25	5:29	25 17:18	11:49	22.2	25
41		25 9:34	25 11:23	1:49		0.7	25	0.7	107	25	18:58	25 20:04	1:06	0.6	
42		25 14:47	25 16:06	1:19		1.1			108	25				0.1	
43		27 16:26	28 5:21	12:55		24.2	27	24.2	109	28	8:17	28 8:20		T	27
44		29 13:12	29 13:34	0:22		0.2	29	0.2	110	28	9:14	28 10:46	1:32	2.3	28
45	5	3 1:56	3 2:23	0:27		0.5	2	0.5	111	28	15:11	28 15:23	0:12	1.7	
46		7 6:29	7 8:47	2:18		0.8	6	0.8	112	30	5:20	30 9:00	3:40	14.4	29
47		17 10:57	17 12:16	1:19		0.1	17	0.1		30	9:00	30 14:57	5:57	47.7	30
48		26 6:52	26 9:00	2:08	3.0		25	3.0		30	5:20	30 14:57	9:37	62.1	
		26 9:00	26 11:01	2:01	2.8		26	3.4	113	8	2 14:07	2 14:10		T	2
		26 6:52	26 11:01	4:09		5.8			114	2	20:09	2 20:34	0:25	6.7	
49		26 13:14	26 15:46	2:32		0.6			115	3	4:29	3 5:28	0:59	9.9	
50		27 14:41	27 16:33	1:52		0.3	27	3.8	116	3	11:13	3 11:21	0:08	0.2	3
51		27 19:02	27 20:00	0:58		3.5			117	3	x x	3 x x		2.7	
52		29 6:16	29 9:00	2:44	0.3		28	0.3	118	14	10:12	14 11:56	1:44	3.5	14
		29 9:00	29 10:01	1:01	2.2		29	34.7	119	14	13:34	14 13:38	0:04	0.1	
		29 6:16	29 10:01	3:45		2.5			120	14	16:57	14 22:03	5:06	16.2	
53		29 11:54	29 13:04	1:10		4.8			121	15	4:42	15 9:00	4:18	13.8	
54		29 12:54	29 15:26	1:32		12.6				15	4:42	15 21:46	12:46	37.0	
55		29 17:40	29 19:45	2:05		13.2				15	4:42	15 21:46	17:04	50.8	
56		29 20:02	29 20:19	0:17		1.3			122	18	2:27	18 9:00	6:33	10.6	17
57		30 8:34	30 9:00		T					16	9:00	19 5:19	20:19	40.1	
		30 9:00	30 11:13	2:13	0.4		30	1.7		18	2:27	19 5:19	26:42	50.7	
		30 8:34	30 11:13	2:39		0.4			123	19	9:14	19 11:32	2:18	0.4	19
58		30 11:36	30 16:42	5:06		1.3			124	21	1:51	21 5:44	3:53	25.3	20
59	6	1 8:39	1 9:00	0:21	0.9		31	0.9	125	24	17:59	24 21:27	3:28	1.4	24
		1 9:00	1 13:40	4:40	13.5		1	20.7	126	25	13:19	25 13:43	0:24	1.6	25
		1 8:39	1 13:40	5:01		14.4			127	31	6:24	31 7:13		T	30
60		1 16:11	1 17:58	1:47		7.2			128	31	12:49	31 13:00	0:11	0.7	31
61		3 1:21	3 x x	x x		1.8	2	1.8	129	31	13:34	31 13:46	0:12	0.5	
62		3 17:22	x x	x x		11.8	3	11.8	130	9	1 7:43	1 8:18	0:35	0.4	
63		4 20:17	4 20:26	0:09		0.1	4	0.1	131	1	8:52	1 9:00	0:08	0.2	
64		7 17:31	7 21:04	3:33		3.8	7	4.0		1	9:00	1 9:54	0:54	1.0	1

久才峪雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市久才峪村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日								
		起	迄		分段	一次				降水量	起		迄	分段		一次	降水量						
							日								時分			日	時分	日	時分	日	時分
131	9	1	8:52	1	9:54	1:02																	
132		3					1.2																
133		4					0.1 ⁿ	3						0.1 ⁿ									
134		5	15:03	5	17:13	2:10	0.1 [≡]	4						0.1 [≡]									
135		5	21:16	6	1:54	4:38	11.8	5						41.6									
136		6	13:05	6	15:07	2:02	29.8																
137		11	1:04	11	3:27	2:23	2.0	6						2.0									
138		11	10:23	11	11:16	0:53	8.5	10						8.5									
139		13	16:29	13	16:32	0:03	24.8	11						24.8									
140		13	17:34	13	17:56		0.1	13						15.8									
141		13	19:21	13	20:44	1:23	T																
142		14	1:59	14	2:18	0:19	9.6																
143		15	12:51	15	17:55	5:04	6.1																
144		15	21:49	15	23:58	2:09	8.8	15						13.9									
145		19	2:41	19	2:53	0:12	5.1																
146		19	7:19	19	9:00	1:41	0.2	18						2.1									
		19	9:00	19	11:13	2:13	1.9																
		19	7:19	19	11:13	3:54	0.5	19						0.5									
147		23	5:46	23	5:58	0:12	2.4																
148		23	18:54	24	3:34	8:40	0.3	22						0.3									
149		27	19:30	27	19:49	0:19	12.3	23						12.3									
150		28	1:17	28	2:54	1:37	0.2	27						4.0									
151	10	1	12:53	1	15:41	2:48	3.8																
152		10	7:19	10	9:00	1:41	7.6	1						7.6									
		10	9:00	10	11:42	2:42	0.8	9						0.8									
		10	7:19	10	11:42	4:23	0.6	10						0.6									
153		14	17:53	15	9:00	15:07	1.4	14						27.0									
		15	9:00	15	12:44	3:44	0.6	15						0.6									
		14	17:53	15	12:44	18:51	27.6																
154		20	15:50	20	17:36	1:46	0.6	20						15.8									
155		20	18:34	21	4:21	9:47	15.2																
156		21	10:18	21	14:53	4:35	0.7	21						0.7									
157		30	20:41	30	22:53	2:12	10.4	30						10.4									
158	11	8	11:50	8	14:00	2:10	1.6*	8						1.6*									
159		11	1:00	11	6:10	5:10	7.2	10						7.2									
160		26	x x	27	3:42	x x	1.2	26						1.2									
161		27	10:58	27	16:24	5:26	1.2	27						1.2									
162	12	14	9:15	14	11:39	2:24	0.3*	14						0.3*									
163		20	9:13	20	15:06	5:53	1.7*	20						1.7*									
164		31	10:38	31	15:20	4:42	1.0*	31						1.0*									
全年統計																							
一次最大降水量		62.1公厘		歷時 9時37分		一次最急降水量		24.8公厘		歷時 0時53分		降水率		28.0公厘/小時									
				日期 7月29-30日		分段最急降水量		24.8公厘		歷時 0時53分		降水率		28.0公厘/小時									
附註																							
符號		+改正數值 *雪水量 *雨夾雪水量 三霧水量 □露水量 ●雨																					

久才峪雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市久才峪村	東經： 124°08' 北緯： 41°12'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至 0.1 公厘。	
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		1.2	1.2	1.7	3.3	8.1	3.3	7.0	4.5	4.2	1.2	2.9	1.6
2		1.0	1.2	0.4	4.4	4.5	4.5	6.7	4.7	4.5	2.5	1.5	1.0
3		0.7	1.0	1.4	4.6	2.7	5.6	4.9	4.7	1.8	2.9	1.5	1.4
4		0.9	1.1	1.6	5.9	7.9	4.5	7.0	6.0	4.0	3.2	2.8	1.6
5		1.0	1.0	1.7	5.8	8.3	2.8	1.1	6.1	2.1	4.0	3.0	0.9
6		0.9	1.1	1.9	5.0	7.6	5.7	0.8	5.9	2.7	3.5	2.1	0.9
7		1.5	1.2	2.1	3.1	7.6	2.8	2.6	7.0	4.7	3.3	2.3	1.0
8		0.7	—	1.5	4.6	7.5	3.1	2.5	7.1	4.0	3.8	1.1	0.5
9		1.2	0.9	1.8	5.7	4.5	3.5	4.2	5.1	5.2	3.3	0.9	0.7
10		1.0	1.0	1.4	6.2	7.3	2.6	5.8	4.5	3.3	1.8	0.6	0.8
11		1.1	1.4	2.2	1.8	8.4	5.4	6.9	5.0	6.5	2.6	1.5	1.6
12		1.3	1.2	2.3	5.4	9.8	6.6	8.7	8.2	4.2	2.8	1.9	1.4
13		1.3	1.5	2.9	6.3	11.2	6.9	8.6	7.5	6.2	5.4	2.2	2.5
14		1.1	1.3	0.5	4.9	9.3	7.1	7.8	2.3	3.1	4.2	1.3	0.5
15		1.6	1.3	1.7	0.6	10.2	8.4	7.9	1.8	2.5	0.8	1.5	1.0
16		0.9	1.2	2.2	0.4	8.3	6.7	8.0	3.1	4.2	1.9	1.2	1.0
17		1.4	1.2	1.3	0.3	6.5	5.2	9.0	3.2	3.8	4.8	1.8	1.1
18		1.1	1.1	2.0	4.2	4.7	6.4	8.6	2.1	2.0	3.5	2.0	0.7
19		1.2	1.3	2.2	3.5	9.9	4.4	7.5	2.4	1.2	3.6	1.5	1.1
20		1.1	1.4	2.2	2.6	9.4	7.2	7.0	7.0	2.1	1.2	2.1	0.4
21		0.9	1.3	1.5	2.0	7.8	8.1	3.6	5.2	3.5	1.6	1.6	0.6
22		1.0	1.5	0.3	4.0	6.6	10.7	5.9	4.9	3.3	2.1	1.6	0.9
23		0.8	1.1	2.0	4.2	5.7	9.5	5.0	3.1	2.6	1.9	1.6	0.6
24		1.2	0.6	0.6	3.9	8.4	7.2	2.8	3.1	2.2	3.0	1.2	0.7
25		0.9	0.8	2.0	1.1	6.6	10.0	2.7	3.6	4.0	2.7	1.6	0.4
26		0.8	1.2	1.2	2.6	1.4	10.5	4.5	4.8	3.6	3.0	1.0	0.3
27		1.0	1.4	2.4	3.7	4.1	8.4	6.0	4.8	3.5	1.4	0.2	0.6
28		1.3	1.4	0.4	4.8	4.2	4.6	1.7	5.9	3.1	2.8	1.2	1.0
29		1.4	0.8	2.3	5.2	5.4	2.6	3.1	4.8	4.1	2.6	0.6	0.6
30		1.3		3.3	7.6	1.7	5.9	1.9	4.1	3.0	3.1	2.1	1.1
31		1.1		3.0		4.4		4.6	3.1		1.8		0.4
總	量	33.9	(32.7)	54.0	117.7	210.0	180.2	164.4	145.6	105.2	86.3	49.0	29.2
最	大	1.6	(1.5)	3.3	7.6	11.2	10.7	9.0	8.2	6.5	5.4	3.0	2.5
日	期	15	(13)	30	30	13	22	17	12	11	13	5	13
最	小	0.7	(0.6)	0.3	0.3	1.4	2.6	0.8	1.8	1.2	0.8	0.2	0.4
日	期	3	(24)	22	17	26	10	6	15	19	15	27	20
全 年 統 計	年蒸發量 (1208.2)	最大日蒸發量 11.2			5月13日			最小日蒸發量 0.2			11月27日		
	最大月蒸發量 210.0	5月			最小月蒸發量 29.2			12月					
	初冰日期	年 月 日			終冰日期			月 日					
附 註	2月8日觀測員患病，缺測。												
符 號	不全統計												

遼河流域太子河水系

張家堡子水位站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市張家堡子村	東經： 124°08'	北緯： 41°17'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	1.0*	0	0	0	21.6	0	0	1.6	6.8	0	0
2		0	0	1.0*	0	0.4	0	17.8	15.7	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	12.5	0	1.4	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	4.3	0	46.0	0	0	0
6		0	0	0	0.9	1.1	0	3.1	0	11.1	0	0	0
7		0	0.8*	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0
8		0	0	0.7*	0.3	0	0	2.5	0	0	0	2.2*	0
9		0.9*	0	0	0	0	11.9	0	0	0	0.8	0	0
10		0	0	0	0	0	0	7.5	0	6.9	0.3	11.0	0
11		0	0	0	1.8	0	0	0	0	3.8	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	0	0	0.6*
14		0	0	2.7*	8.6	0	1.2	0	27.1	0	17.3	0	0
15		0	0	2.1*	0.7	0	0	7.9	24.7	7.5	0	0	0
16		0	0	0	9.4	0	0	0	0	0	0	0	0
17		0	0	2.7*	8.9*	0.3	11.9	0	7.9	0	0	0	0
18		0	0	0	0.5	0	0	4.3	30.0	1.7	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0.6	26.7	0	0	0	0	0
20		0	0	0	5.2	0	0	1.6	42.6	0	14.5	0	1.5*
21		0.5*	0	4.4*	1.2	0	0	39.3	0	0	0.6	0	0
22		0	0	3.5*	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0
23		0	0	0	0	0	1.1	0	0	9.3	0	0	0
24		0.9*	0	0	2.4	0	0	0.6	1.3	0	0	0	0
25		0	0	0	2.7	2.9	0	20.5	2.3	0	0	0	0
26		0	2.4*	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0
27		1.9*	0	0	18.4	5.2	0	0	0	6.1	0	2.1	0
28		0	0	4.1*	0	0	11.6	1.5	0	0	0	0	0
29		0	0	0	0.3	26.8	1.7	24.1	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	1.2	0	45.2	1.5	0	10.5	0	0
31		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8*
總	量	4.2	4.2	21.2	61.3	37.9	75.7	206.9	154.5	102.7	50.8	17.5	3.9
百	分 比	0.6	0.6	2.9	8.3	5.1	10.2	27.9	20.9	13.9	6.9	2.4	0.5
降	水 日 數	4	3	8	14	7	10	15	10	11	7	4	3
百	分 比	4.2	3.1	8.3	14.6	7.3	10.4	15.6	10.4	11.5	7.3	4.2	3.1
一	日 最 大 量	1.9	2.4	4.4	18.4	26.8	21.6	45.2	42.6	46.0	17.3	11.0	1.8
日	期	27	26	21	27	29	1	30	20	5	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 740.8			年降水日數 36			最大日降水量 46.0 9月3日			最大月降水量 206.9 7月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日			初 雪 1951年10月23日			終 雪 4月17日		
附 註	經與鄰站比較，1月降水量偏小，可疑。												
符 號	* 雪水量 * 雨夾雪水量 * 霰水量												

張家堡子水位站 1952年降水量記錄表

本溪市張家堡子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
1	1	9 11:28	9 16:47	5:24	0.9*	9	0.9*	69	8	3 4:27	3 5:00	0:33	15.7	2	15.7
2		22 5:19	22 7:46	2:27	0.5*	21	0.5*	70		4 1:21	4 1:42	0:21	1.4	3	1.4
3		24 10:05	24 14:18	4:13	0.9*	24	0.9*	71		14 11:13	14 11:40	0:27	3.0	14	27.1
4		27 11:46	27 17:10	5:24	1.9*	27	1.9*	72		14 17:19	14 19:56	2:37	16.4		
5	2	1 9:26	1 11:44	2:18	1.0*	1	1.0*	73		15 5:31	15 8:47	3:16	7.7		
6		7 11:12	7 13:19	2:07	0.8*	7	0.8*	74		15 9:13	15 15:45	6:32	23.0	15	24.7
7		26 13:17	26 18:29	5:12	2.4*	26	2.4*	75		15 18:06	15 20:11	2:05	1.7		
8	3	2 14:35*	2 16:15*	1:40	1.0*	2	1.0*	76		18 4:45	18 9:00	4:15	7.9	17	7.9
9		8 10:22	8 14:18	3:56	0.7*	8	0.7*			18 9:00	19 3:52	18:52	29.6	18	30.0
10		15 3:16	15 9:00	5:44	2.7*	14	2.7*			18 4:45	19 3:52	23:07	37.5		
		15 9:00	15 10:34	1:34	2.1*	15	2.1*	77		19 8:05	19 8:21	0:16	0.4		
		15 3:16	15 10:34	7:18				78		21 2:48	21 5:39	2:51	42.6	20	42.6
11		18 2:45	18 8:06	5:21	4.8*	17	2.7*	79		24 19:25	24 20:08	0:43	1.3	24	1.3
12		22 5:10	22 7:46	2:36	4.4*	21	4.4*	80		25 11:45	25 12:05	0:20	2.3	25	2.3
13		22 13:20	22 17:16	3:56	3.5*	22	3.5*	81		31 3:08	31 3:47	0:39	1.5	30	1.5
14		29 3:18	29 5:10	1:52	4.1*	28	4.1*	82	9	1 9:11	1 9:39	0:28	1.6	1	1.6
15	4	3 3:10	3 3:50	0:40	0.9	6	0.9	83		5 13:46	5 17:12	3:26	21.6	5	46.0
16		9 3:45	9 4:26	0:41	0.3	8	0.3	84		5 19:49	6 3:20	7:31	24.4		
17		11 15:48	11 17:15	1:27	1.8	11	1.8	85		6 12:31	6 13:26	0:55	11.1	6	11.1
18		14 14:50	14 16:25	1:35	2.8	14	8.6	86		11 2:32	11 4:14	1:42	6.9	10	6.9
19		14 18:15	15 9:00	14:45	5.8			87		11 10:26	11 11:00	0:34	2.7	11	3.8
20		15 10:08	15 13:26	3:18	0.7	15	0.7	88		11 11:13	11 11:56	0:43	1.1		
21		16 19:15	17 2:40	7:25	9.4	16	9.4	89		13 19:05	13 20:37	1:32	2.9	13	7.8
22		17 9:08	17 12:07	3:01	8.9*	17	8.9*	90		13 21:46	13 23:56	2:10	4.9		
23		19 3:46	19 4:17	0:31	0.5	18	0.5	91		15 12:51	15 13:30	0:39	2.8	15	7.5
24		20 10:35	20 10:56	0:21	1.6	20	5.2	92		15 13:50	15 16:18	2:28	1.8		
25		20 14:05	20 14:16	0:11	0.8			93		15 21:32	15 23:35	2:03	2.9		
26		20 20:45	21 0:35	3:50	2.8			94		19 7:51	19 9:00	1:09	1.7	18	1.7
27		21 17:38	21 17:57	0:19	1.2	21	1.2	95		23 5:12	23 5:17	0:05	0.3	22	0.9
28		24 23:20	x x	x x	2.4	24	2.4	96		23 6:21	23 6:25	0:04	0.6		
29		25 11:48	25 15:36	3:48	2.7	25	2.7	97		23 19:19	24 0:35	5:16	9.3	23	9.3
30		27 22:40	28 5:56	7:16	18.4	27	18.4	98		27 20:14	28 2:22	6:08	6.1	27	6.1
31		29 12:50	29 13:06	0:16	0.3	29	0.3	99	10	1 12:21	1 13:58	1:37	5.7	1	6.8
32	5	3 1:15	3 x x	x x	0.4	2	0.4	100		1 18:37	1 18:52	0:15	0.9		
33		7 4:46	7 6:19	1:33	1.1	6	1.1	101		1 21:00	1 21:17	0:17	0.2		
34		17 10:17	17 10:25	0:08	0.3	17	0.3	102		10 7:25	10 9:00	1:35	0.8	9	0.8
35		26 4:25	26 8:18	3:53	2.9	25	2.9			10 9:00	10 9:17	0:17	0.3	10	0.3
36		27 19:08	27 20:21	1:13	5.2	27	5.2			10 7:25	10 9:17	1:52	1.1		
37		29 11:48	29 15:49	4:01	14.4	29	26.3	103		14 20:26	15 8:12	11:46	17.3	14	17.3
38		29 17:21	29 19:50	2:29	9.4			104		20 16:06	20 16:47	0:41	0.5	20	14.5
39		23 20:35	29 21:58	1:23	3.0			105		20 19:19	21 2:35	7:16	14.0		
40		30 10:14	30 11:56	1:42	1.2	30	1.2	106		21 11:26	21 11:48	0:22	0.6	21	0.6
41	6	1 9:12	1 9:50	0:38	2.5	1	21.6	107		30 21:17	31 0:39	3:22	10.5	30	10.5
42		1 10:31	1 16:26	5:55	19.1			108	11	8 11:00	8 13:15	2:15	2.2*	8	2.2*
43		3 17:28	3 23:10	5:42	12.5	3	12.5	109		10 20:35	11 3:50	7:15	11.0	10	11.0
44		7 17:22	7 23:08	5:46	1.6	7	1.6	110		27 1:53	27 2:49	0:56	2.2	26	2.2
45	10	1 1:15	10 3:48	2:33	11.9	9	11.9	111		27 11:47	27 15:42	3:55	1.9	27	2.1
46		14 22:27	14 23:05	0:38	1.2	14	1.2	112		27 22:15	x x	x x	0.2		
47		17 18:40	17 21:32	2:52	11.9	17	11.9	113	12	14 8:25	14 8:42	0:17	0.6*	13	0.6*
48		19 16:16	19 16:28	0:12	0.6	19	0.6	114		20 10:52	20 14:22	3:30	1.5*	20	1.5*
49		24 3:15	24 6:32	3:17	1.1	23	1.1	115		31 10:46	31 14:38	3:52	1.3*	31	1.8*
50		28 20:37	29 1:56	5:19	11.6	28	11.6	116		31 15:52	31 19:04	3:12	0.5*		
51		29 21:12	29 21:20	0:08	1.7	29	1.7								
52	7	2 11:14	2 11:52	0:38	17.8	2	17.8								
53		5 17:10	5 18:56	1:46	4.3	5	4.3								
54		7 6:28	7 8:20	1:52	3.1	6	3.1								
55		8 16:28	8 16:57	0:29	2.5	8	2.5								
56		10 15:15	10 16:04	0:49	7.5	10	7.5								
57		15 16:18	15 17:27	1:09	7.9	15	7.9								
58		18 14:48	18 15:32	0:44	4.3	18	4.3								
59		19 14:10	19 15:09	0:59	26.2	19	26.7								
60		19 18:47	19 18:58	0:11	0.5										
61		21 8:15	21 8:45	0:30	1.6	20	1.6								
62		21 10:13	21 15:26	5:13	39.3	21	39.3								
63		25 8:48	25 9:00	0:12	0.6	24	0.6								
		25 9:00	25 14:27	5:27	18.0	25	20.5								
		25 8:48	25 14:27	5:39	18.6										
64		25 14:39	25 17:58	3:19	2.5										
65		28 9:58	28 10:26	0:28	0.9	28	1.5								
66		28 11:14	28 11:28	0:14	0.6										
67		30 6:48	30 9:00	2:12	24.1	29	24.1								
		30 9:00	30 14:31	5:31	44.9	30	45.2								
		30 6:48	30 14:31	7:43		69.0									
68		30 16:48	30 16:57	0:09	0.3										

全年統計 一次最大降水量 69.0公厘 歷時 7時43分 一次最急降水量 15.7公厘 歷時 0時33分 降水率 28.5公厘/小時
日期 7月29-30日 分段最急降水量 15.7公厘 歷時 0時33分 降水率 28.5公厘/小時

附註 經與鄰站比較，1月降水量偏小，可疑。

符號 +改正數值 *雪水量 ※雨夾雪水量 ㄨ嚴水量

張家堡子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市張家堡子村	東經： 124°08'	北緯： 41°17'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至 0.1 公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.5	0.4	1.4	3.1	9.0	1.2	7.6	5.3	4.8	1.3	3.2	0.8	
2		0.9	0.6	0.6	5.1	4.1	7.3	9.3	4.9	4.2	3.1	0.9	0.9	
3		1.0	0.5	0.9	5.0	6.2	4.1	6.2	5.2	2.0	2.7	2.1	0.7	
4		0.6	0.7	1.2	5.4	5.1	5.2	6.9	5.6	4.8	2.9	2.9	0.7	
5		0.4	0.5	1.3	6.3	9.7	4.2	2.6	6.5	3.7	4.4	3.0	2.0	
6		0.8	0.6	1.2	7.3	6.7	6.4	2.9	7.1	3.0	4.5	1.8	1.1	
7		0.5	0.4	1.1	3.0	7.0	3.7	3.8	7.7	4.0	3.4	2.1	0.9	
8		0.9	0.8	1.0	6.2	7.8	4.7	3.3	7.2	4.1	4.4	1.5	0.9	
9		0.5	0.5	1.3	5.0	6.2	2.3	5.4	6.3	5.4	3.9	0.8	1.0	
10		0.4	0.6	0.8	6.7	10.2	3.2	6.3	4.5	3.2	1.3	1.0	0.9	
11		0.3	0.7	1.7	2.4	6.4	6.0	6.0	5.4	2.8	2.8	1.8	1.5	
12		0.5	0.8	2.9	4.3	11.1	7.6	7.6	8.1	4.5	3.9	1.5	1.4	
13		0.4	0.5	2.6	7.6	13.3	7.2	9.4	7.6	5.1	4.9	1.1	1.8	
14		0.6	0.7	0.6	3.6	10.6	9.4	8.4	3.1	3.7	2.9	1.3	1.0	
15		1.2	0.4	2.0	1.0	10.6	7.9	4.0	0.8	3.1	0.7	1.1	0.6	
16		0.9	0.3	1.9	1.5	10.2	7.9	6.8	2.3	4.2	2.3	1.3	1.3	
17		0.9	0.6	0.6	1.0	5.9	7.7	8.5	2.8	4.0	3.9	1.2	0.8	
18		1.0	0.5	1.6	4.7	6.3	8.2	6.1	0.4	2.3	4.4	1.6	0.6	
19		0.8	0.7	2.0	3.9	12.8	5.1	6.8	2.6	1.4	4.0	1.2	0.9	
20		0.9	0.8	2.7	4.1	10.3	8.9	6.5	7.4	2.1	0.9	2.1	0.6	
21		0.7	0.6	2.6	0.9	9.6	9.5	4.4	5.5	3.9	0.9	1.5	0.5	
22		0.8	0.4	0.3	3.4	5.5	12.9	6.1	4.5	2.9	2.3	1.2	0.8	
23		0.6	0.7	1.4	4.3	7.8	8.4	7.7	3.8	3.0	2.4	0.9	1.4	
24		0.4	0.5	0.5	3.8	10.5	7.0	4.0	2.2	1.8	3.0	1.5	0.6	
25		0.7	1.0	2.4	1.1	4.9	10.8	0.3	3.3	3.4	3.6	1.1	0.6	
26		0.5	0.4	1.3	2.5	4.4	11.1	5.3	6.1	4.0	3.8	1.3	0.4	
27		0.5	0.8	2.0	1.3	3.9	10.1	6.9	5.6	3.3	2.0	0.2	0.7	
28		0.4	0.9	1.6	5.6	5.6	3.4	1.7	7.4	3.4	2.3	1.0	0.9	
29		0.8	0.6	2.1	5.3	1.7	3.6	3.6	6.1	4.9	3.3	1.2	1.1	
30		0.6		3.2	6.9	1.5	6.4	1.3	5.2	3.6	4.3	0.9	0.8	
31		0.7		2.9		6.2		5.7	3.3		2.1		0.2	
總	量	20.7	17.5	49.7	122.3	231.1	201.4	171.4	153.8	106.6	92.6	44.3	28.4	
最	大	1.2	1.0	3.2	7.6	13.3	12.9	9.4	8.1	5.4	4.9	3.2	2.0	
日	期	15	25	30	13	13	22	13	12	9	13	1	5	
最	小	0.3	0.3	0.3	0.9	1.5	1.2	0.3	0.4	1.4	0.7	0.2	0.2	
日	期	11	16	22	21	30	1	25	18	19	15	27	31	
全 年 統 計	年蒸發量 1239.8			最大日蒸發量 13.3			5月13日			最小日蒸發量 0.2				11月27日
	最大月蒸發量 231.1					5 月			最小月蒸發量 17.5					2 月
	初冰日期					年 月 日			終冰日期					月 日
附	註													
符	號													

遼河流域太子河水系

張家堡子水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市張家堡子村	東經： 124°08' 北緯： 41°17'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。	
測 驗 概 況	每日 6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日 21時觀測最高最低氣溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	14.1	6.3	-13.0
2		—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	10.3	8.3	-16.2
3		—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	11.4	9.6	-13.6
4		—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	7.6	12.2	-16.7
5		—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	16.3	2.2	-11.2
6		—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	17.8	- 1.2	- 8.4
7		—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	17.7	- 0.5	-11.0
8		—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	14.4	- 0.8	-11.9
9		—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	15.4	7.0	-10.7
10		—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	6.5	8.0	-10.0
11		—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	4.5	- 1.2	- 6.1
12		—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	8.6	- 3.7	- 4.7
13		—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	14.6	- 2.0	- 3.4
14		—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	15.7	- 3.3	- 4.2
15		—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	7.3	0.2	-13.3
16		—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	4.2	0.2	-11.0
17		—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	11.8	0.8	-12.7
18		—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	8.9	- 5.2	-16.0
19		—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	10.5	-1.8	-16.0
20		—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	12.4	- 4.0	-11.3
21		—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	4.7	- 1.4	-16.7
22		—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	1.1	- 0.7	- 9.6
23		—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	4.1	-1.0	-16.8
24		—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	4.0	- 2.3	-16.3
25		—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	1.5	6.7	-19.2
26		—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	5.8	3.3	-16.4
27		—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	10.8	3.1	-16.3
28		—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.9	0.3	-14.0
29		—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.6	- 4.5	- 4.7
30		—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	11.6	3.8	-11.8
31		—	—	—	—	—	—	—	—		5.3		-16.1
平	均	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	9.6	1.3	-12.2
最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	39.5	15.0	8.6
日	期	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4	13
最	低	—	—	—	—	—	—	—	—	-10.0	- 7.0	-13.0	-37.0
日	期	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3	19	21
全 年 統 計		最高氣溫 (41.0) (9月 1 日)				最低氣溫 (-37.0) (12月 21日)				氣溫較差 (78.0)			
		平均氣溫 —				最高月平均氣溫 (16.7) (9月)				最低月平均氣溫 (-12.2) (12月)			
附 註		(1) 1月 1 日至 8月 31日因溫度表發生故障，缺測。											
		(2) 11月最高最低氣溫係由各定時觀測記錄中選出。											
		(3) 經與鄰站比較，9月、10月最高氣溫偏高，9月、10月、12月最低氣溫偏低，可疑。											
符	號	() 不全統計											

張家堡子水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市張家堡子村	東經：124°08'	北緯：41°17'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
1	NW	2.0	NW	5.7	NW	1.0	NW	2.7	SE	1.3	SE	2.7	SE	3.3	NW	2.7	C	0.0	S	2.3	SE	2.3	NW	6.3
2	NW	1.7	NW	2.0	NW	1.0	C	0.7	SE	5.7	SE	5.0	NW	3.7	C	1.0	SE	0.7	N	2.0	SE	2.7	N	5.0
3	SE	2.3	NW	1.7	NW	3.7	SE	3.3	SE	1.3	SE	4.0	NW	3.3	SE	2.3	SE	1.3	N	4.0	S	2.3	N	4.0
4	NW	2.3	NW	4.0	NW	2.3	SE	3.7	SE	1.3	N	4.7	SE	0.7	N	2.7	SE	1.7	N	3.3	S	3.0	N	1.7
5	NW	1.3	NW	1.0	NW	1.3	SE	4.7	SE	2.0	SE	2.3	SE	2.3	C	0.7	S	3.7	S	4.3	N	3.0	NW	2.3
6	NW	2.0	SW	3.7	NW	0.7	SE	4.7	SE	3.3	NW	1.3	SE	3.0	C	0.3	S	1.7	SE	3.7	N	1.3	SE	2.7
7	NW	1.7	NW	1.0	NW	0.7	SE	3.0	NW	1.7	SW	3.7	SE	4.0	C	0.3	SW	2.3	SE	1.7	S	1.3	NW	4.3
8	SE	2.3	NW	3.0	NW	4.3	SE	4.3	NW	3.0	S	1.3	SE	1.3	C	0.7	S	1.3	NE	2.3	S	1.7	N	1.0
9	SE	3.3	NW	4.0	NW	1.3	NW	5.7	SE	2.0	N	3.7	C	0.3	C	0.3	SE	2.3	S	3.0	S	1.3	N	0.7
10	NW	2.3	SE	3.3	NW	1.7	SE	3.7	SE	2.3	N	3.0	SE	2.0	C	0.7	SE	4.3	NW	4.3	C	0.0	SE	1.0
11	C	1.7	NW	2.7	NW	2.7	NW	4.3	W	4.0	C	1.0	C	1.0	SE	2.0	SE	3.0	N	3.3	N	2.0	SE	3.0
12	SE	3.7	SE	2.0	SE	3.3	NW	4.0	N	3.7	SE	2.7	SE	1.7	C	0.7	NE	2.7	SE	3.7	N	1.0	SE	2.0
13	SE	3.0	NW	2.3	SE	3.7	SW	4.0	S	3.7	SE	6.0	SE	3.3	SE	3.3	SE	3.0	S	5.0	NW	1.3	S	1.3
14	NW	2.7	NW	2.0	SW	3.7	SE	6.7	SE	2.3	SE	1.3	SE	4.3	NW	3.0	N	2.3	S	5.0	N	1.3	N	2.3
15	SE	2.0	NW	2.0	SW	2.7	SW	4.7	SE	2.3	SE	2.0	SE	2.3	NW	2.0	SW	4.0	N	4.7	N	0.7	NE	1.3
16	NW	3.7	NW	3.3	NW	1.0	SW	5.7	NW	3.3	SW	2.7	C	0.7	NW	2.3	N	2.3	S	2.0	C	0.3	N	1.0
17	NW	5.7	NW	3.7	SE	3.3	NW	6.0	SE	4.0	S	4.7	SE	0.7	N	1.7	N	2.0	S	4.3	S	1.3	N	3.3
18	SW	4.3	NW	2.3	NW	4.7	SW	4.3	NW	3.3	SE	5.7	C	0.0	C	0.3	SW	1.7	S	3.7	SE	2.0	N	0.7
19	NW	2.0	NW	3.7	NW	3.0	SE	5.0	SE	3.0	SE	3.0	NW	2.0	N	2.0	SW	1.7	SE	5.0	N	1.3	N	2.3
20	SW	3.0	NW	2.0	NW	3.0	SW	3.3	SE	4.0	SE	1.0	SE	4.0	S	3.0	N	3.7	SE	5.0	S	1.3	SE	3.7
21	NW	2.3	SE	1.3	SE	4.0	NW	5.7	S	5.3	SE	2.0	SE	3.7	S	3.3	N	2.0	NW	5.7	SW	1.0	C	0.7
22	NW	2.0	NW	2.3	SE	4.7	SW	3.0	N	4.3	SE	3.7	SE	3.3	SE	1.0	SE	3.0	NW	4.0	NW	1.0	NW	3.3
23	NW	1.3	NW	3.3	NW	3.7	SE	2.7	N	3.7	N	3.3	SE	3.7	C	0.7	S	4.3	SE	2.0	C	0.7	NW	1.3
24	NW	6.3	NW	0.7	NW	4.7	SE	1.3	N	4.0	SE	1.7	SE	4.7	C	0.3	N	2.7	SE	2.3	N	1.3	NW	0.7
25	NW	5.3	NW	2.7	NW	0.7	SE	3.0	SE	5.0	SE	4.0	N	1.7	SE	1.0	SE	3.3	NW	3.3	S	1.3	N	2.3
26	NW	2.7	SW	2.7	SE	1.3	NW	2.0	SE	5.3	SE	4.3	SE	2.3	SE	3.3	S	4.0	SW	3.7	S	2.3	SW	0.7
27	NW	5.0	NW	4.7	C	0.7	SE	6.0	SE	5.7	SE	6.0	NW	1.3	SE	4.3	S	4.0	S	3.3	C	1.0	C	1.0
28	NW	1.0	NW	0.7	SE	3.0	SW	2.7	S	3.7	SE	3.3	SE	1.0	S	4.3	N	3.3	S	2.3	SE	4.0	SE	1.3
29	NW	1.0	NW	2.7	NW	2.0	NW	7.0	SW	4.7	SE	1.0	SE	1.7	SE	4.3	S	2.7	SE	3.3	NW	4.7	SW	3.0
30	NW	3.3			NW	1.0	NW	2.0	NW	2.7	SE	3.3	SE	3.0	SE	1.0	SE	5.3	S	3.3	NW	5.7	N	1.7
31	NW	2.3			NW	3.0			SE	4.0			N	2.3	SE	1.0			NW	3.3			NW	3.7
最 多 風 向	NW		NW		NW		SE		SE		SE		SE		C,SE		SE		S		S		N	
平 均 風 力	2.8		2.6		2.5		4.0		3.4		3.1		2.3		1.8		2.7		3.5		1.8		2.2	
最 大 風 力	7		6		6		9		8		7		6		6		7		7		7		7	
最 及 其 風 向	NW		NW		SE		SE		N		SE		SE		SE		SW		S		NW		NW	
日 期	24		1		21		14		27		13		7		13		15		13		30		1	
全 年 統 計	最多風向 SE		頻率 31%		最大風力 9		風向 SE		4月14日		平均風力 2.7													
	最大月平均風力 4.0		4月		最小月平均風力 1.8		2,11月																	
附 註	月最大風力其風向尚有3月24日NW、6月18日NW。																							
符 號																								

張家堡子水位站 1952年逐日平均地溫（50公分深）表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市張家堡子村	東經：124°08' 北緯：41°17'
地 溫 計 說 明	地溫表 只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

（地溫以℃計）

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 2.8	- 8.0	- 6.5	1.3	9.8	15.1	24.5	24.0	23.7	16.5	9.5	1.0
2		- 3.0	- 8.5	- 5.3	2.0	9.8	14.3	24.9	24.0	23.5	16.0	9.6	0.0
3		- 2.8	- 9.0	- 4.4	3.0	11.2	15.7	24.1	23.5	23.4	15.2	9.3	0.0
4		- 2.4	-10.0	- 5.8	3.7	11.9	15.8	24.0	24.0	22.5	14.8	10.0	- 1.0
5		- 3.6	-10.2	- 5.7	4.7	12.3	16.0	24.1	24.0	23.0	14.8	10.0	- 1.5
6		- 4.0	-10.5	- 4.6	4.5	14.0	16.5	22.2	24.0	22.2	15.5	7.0	- 1.8
7		- 5.5	-10.5	- 3.5	6.0	9.0	18.0	22.0	24.7	22.0	16.6	7.0	- 1.7
8		- 5.6	- 8.6	- 3.7	5.2	13.0	17.9	22.0	25.0	21.4	16.0	6.5	- 2.4
9		- 4.9	- 7.0	- 2.8	6.1	14.0	18.4	22.1	25.4	21.0	16.0	5.5	- 2.8
10		- 4.5	- 8.5	- 2.5	7.9	14.0	18.1	23.0	25.6	21.5	15.9	6.5	- 3.0
11		- 4.6	- 3.9	- 3.0	7.1	15.5	17.1	23.8	25.8	21.2	14.0	6.5	- 3.0
12		- 4.3	- 9.5	- 2.5	6.0	15.0	19.0	24.1	26.0	21.0	13.0	5.5	- 2.3
13		- 3.8	- 8.4	- 1.8	5.8	16.1	20.0	25.0	26.0	20.5	15.2	5.5	- 2.0
14		- 4.0	- 8.0	- 1.1	6.5	17.5	20.8	25.4	26.1	21.0	14.2	4.0	- 1.0
15		- 5.0	- 8.5	- 1.0	5.5	18.0	22.0	25.9	25.0	20.0	14.0	3.7	- 2.0
16		- 4.9	- 8.7	- 1.0	4.1	18.5	22.1	25.0	24.0	19.1	12.0	3.3	- 3.0
17		- 6.0	-10.0	- 0.5	5.9	19.0	22.3	25.4	23.1	18.8	11.2	3.5	- 3.0
18		- 6.9	-10.5	- 0.2	5.4	18.1	21.1	26.0	23.5	18.5	12.6	3.0	- 4.0
19		- 6.5	-10.0	- 0.3	5.2	17.4	21.2	26.0	22.8	18.1	13.5	2.5	- 4.5
20		- 6.8	-10.3	0.0	5.5	19.0	21.0	26.0	22.1	17.9	13.3	1.5	- 4.8
21		- 4.6	- 9.0	0.0	5.1	19.0	22.0	25.8	22.8	16.8	13.0	2.7	- 5.0
22		- 4.8	- 8.0	0.0	4.0	19.0	23.0	25.5	23.0	17.2	11.0	2.7	- 4.8
23		- 4.2	-10.0	0.0	4.6	18.0	23.5	25.9	23.3	18.0	10.0	2.4	- 5.0
24		- 6.0	- 9.0	0.0	5.9	17.1	24.0	26.0	23.7	18.1	9.1	2.0	- 5.3
25		- 8.0	- 9.5	0.1	6.5	17.5	23.5	25.5	23.2	16.9	9.5	2.0	- 6.0
26		- 7.0	- 8.0	0.1	6.7	17.2	24.1	24.8	23.1	16.1	9.3	2.2	- 7.0
27		- 7.0	- 8.5	0.0	7.0	16.0	25.0	25.0	23.2	16.2	9.5	2.4	- 6.8
28		- 5.9	- 6.9	0.4	7.2	16.6	25.0	25.4	23.3	16.5	10.0	2.0	- 7.0
29		- 7.0	- 6.8	0.5	8.8	17.4	24.8	24.8	24.0	16.6	10.0	2.0	- 6.0
30		- 7.9		0.7	8.9	16.0	24.0	24.5	24.0	16.0	11.0	1.7	- 4.8
31		- 7.2		1.1		15.0		24.0	24.0		11.1		- 5.9
平	均	- 5.2	- 8.9	- 1.7	5.5	15.5	20.4	24.6	24.1	19.6	13.0	4.7	- 3.4
最	高	- 2.4	- 6.8	1.1	8.9	19.0	25.0	26.0	26.1	23.7	16.6	10.0	1.0
日	期	4	29	31	30	17	27	18	14	1	7	4	1
最	低	- 8.0	-10.5	- 6.5	1.3	9.0	14.3	22.0	22.1	16.0	9.1	1.5	- 7.0
日	期	25	6	1	1	7	2	7	20	30	24	20	26
全 年 統 計	最高地溫	26.1 8月14日				最低地溫	-10.5 2月6日				地溫較差 36.6		
	平均地溫	9.1				最高月平均地溫	24.6 7月				最低月平均地溫 - 8.9 2月		
附	註												
符	號												

張家堡子水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市張家堡子村	東經：124°08'	北緯：41°17'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面100公分。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		1.1	- 4.0	- 4.0	0.0	5.0	14.3	21.0	23.0	23.0	17.0	12.0	5.0
2		1.1	- 4.0	- 4.0	0.0	6.0	14.3	21.0	23.0	23.0	17.0	12.0	5.0
3		1.1	- 4.5	- 3.8	0.0	6.0	14.0	21.1	23.0	23.0	17.0	12.0	5.0
4		1.0	- 5.0	- 3.7	0.0	6.5	14.2	21.0	23.0	23.0	17.0	12.0	4.0
5		1.0	- 5.0	- 3.6	0.0	7.0	14.1	21.1	22.9	22.0	17.0	12.0	4.0
6		1.0	- 5.5	- 3.2	0.0	7.9	14.5	21.1	22.9	22.0	17.0	11.0	4.0
7		0.5	- 5.5	- 3.0	0.5	8.0	14.8	21.0	22.9	22.0	17.0	11.0	3.3
8		0.0	- 5.3	- 2.5	1.0	9.0	15.0	21.0	23.0	22.0	17.0	11.0	3.0
9		0.0	- 5.1	- 2.0	1.0	9.2	15.0	21.0	23.0	22.0	17.0	10.5	3.0
10		0.0	- 5.0	- 2.0	1.1	9.5	15.1	20.8	23.1	21.5	17.0	9.8	2.5
11		0.0	- 5.0	- 1.9	1.1	10.0	15.5	21.0	23.4	21.3	16.9	9.5	2.5
12		- 0.2	- 5.0	- 1.9	1.3	10.2	15.8	21.0	23.6	21.2	16.1	9.5	2.0
13		- 0.4	- 4.5	- 1.8	2.0	11.0	16.0	21.1	23.7	21.0	16.5	9.0	2.0
14		- 0.5	- 5.0	- 1.3	2.0	11.1	16.1	21.3	23.9	21.0	16.0	8.5	2.0
15		- 0.7	- 5.0	- 1.1	2.2	12.0	17.0	22.0	24.0	21.0	16.0	8.5	2.0
16		- 1.0	- 4.8	- 1.0	2.2	12.5	17.1	22.0	24.0	20.8	15.1	8.0	2.0
17		- 1.4	- 4.8	- 1.0	2.2	13.0	18.0	22.0	23.4	20.0	15.1	7.5	2.0
18		- 1.5	- 5.5	- 0.9	2.3	13.5	18.0	22.3	23.1	20.0	15.0	7.8	2.0
19		- 2.0	- 6.0	- 0.9	2.4	14.0	18.0	23.0	23.0	20.0	15.0	7.0	1.5
20		- 2.0	- 6.0	- 0.5	3.0	14.0	18.5	23.0	23.0	19.5	14.8	6.8	1.2
21		- 2.0	- 6.0	- 0.5	3.1	14.1	18.1	23.0	23.0	19.0	15.0	6.7	1.0
22		- 2.1	- 6.0	- 0.5	3.1	14.4	18.9	23.0	22.8	18.9	14.5	6.7	1.0
23		- 2.1	- 6.0	- 0.4	3.0	14.8	19.1	23.0	23.0	18.9	14.0	6.0	1.0
24		- 2.1	- 5.0	- 0.4	3.1	14.8	19.8	23.0	22.8	18.9	13.2	6.0	1.0
25		- 2.8	- 5.0	- 0.2	3.3	14.8	20.0	23.1	23.0	18.5	13.1	5.5	0.5
26		- 3.0	- 5.0	- 0.1	3.7	14.8	20.0	23.0	22.5	18.2	12.5	6.0	0.0
27		- 3.0	- 5.0	- 0.1	4.0	14.8	20.9	23.0	22.5	18.0	12.2	6.0	0.0
28		- 3.0	- 4.5	0.0	4.0	14.2	21.0	23.0	22.5	18.0	12.5	5.2	- 0.3
29		- 3.3	- 4.5	0.0	4.5	14.9	21.0	23.0	22.5	18.0	12.0	5.0	- 0.3
30		- 3.5		0.0	5.0	14.8	21.0	23.1	23.0	17.9	12.1	5.0	- 0.5
31		- 3.5		0.0		14.2		23.1	23.0		12.0		- 0.5
平	均	- 1.1	- 5.1	- 1.5	2.0	11.5	17.2	22.0	23.1	20.5	15.1	8.5	2.0
最	高	1.1	- 4.0	0.0	5.0	14.9	21.0	23.1	24.0	23.0	17.0	12.0	5.0
日	期	1	1	28	30	29	28	25	15	1	1	1	1
最	低	- 3.5	- 6.0	- 4.0	0.0	5.0	14.0	20.8	22.5	17.9	12.0	5.0	- 0.5
日	期	30	19	1	1	1	3	10	26	30	29	29	30
全 年 統 計	最高地溫	24.0	8月15日			最低地溫	- 6.0	2月19日		地溫較差 30.0			
	平均地溫	9.6				最高月平均地溫	23.1	8月	最低月平均地溫 - 5.1 2月				
附	註												
符	號												

張家堡子水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市張家堡子村	東經：124°08'	北緯：41°17'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		4.5	1.0	0.0	0.1	0.8	10.3	15.0	18.8	20.0	17.5	14.5	9.0
2		4.2	1.0	0.0	0.1	1.1	10.3	15.0	19.0	20.0	17.8	14.3	9.0
3		4.2	1.0	0.0	0.1	1.3	10.5	15.1	19.0	20.0	17.4	14.0	9.0
4		4.1	0.8	0.0	0.1	1.7	11.0	15.7	19.0	20.0	17.3	14.0	9.0
5		4.0	0.8	0.0	0.1	2.3	11.0	15.8	19.0	20.0	17.1	14.0	8.3
6		4.0	0.8	0.0	0.1	2.7	11.0	15.8	19.1	20.0	17.0	13.8	8.0
7		3.8	0.6	0.0	0.1	3.0	11.1	16.0	19.1	20.0	17.0	13.8	8.0
8		3.8	0.5	0.1	0.1	3.5	11.1	16.0	19.1	20.0	17.0	13.8	8.0
9		3.5	0.5	0.1	0.0	4.0	11.0	16.0	19.2	20.0	17.0	13.5	8.0
10		3.3	0.5	0.1	0.2	4.1	11.0	16.0	19.6	19.9	17.0	13.0	7.3
11		3.1	0.5	0.1	0.2	4.5	11.0	16.0	19.9	19.8	17.0	13.0	7.2
12		3.1	0.5	0.1	0.2	5.0	11.2	16.0	20.0	19.8	17.0	13.0	7.0
13		3.0	0.4	0.0	0.2	5.0	11.2	16.1	20.0	19.6	17.0	12.7	7.0
14		3.0	0.4	0.0	0.2	5.2	11.5	16.1	20.0	19.4	17.0	12.5	7.0
15		2.9	0.4	0.0	0.1	5.9	12.0	16.3	20.0	19.2	17.0	12.2	6.5
16		2.9	0.2	0.0	0.2	6.0	12.0	16.8	20.0	19.0	16.3	12.0	6.5
17		2.4	0.2	0.0	0.1	6.4	12.1	17.0	20.0	19.0	16.1	11.9	5.9
18		2.3	0.1	0.0	0.2	7.1	12.2	17.0	20.1	19.0	16.1	11.8	6.0
19		2.1	0.1	0.0	0.3	7.1	12.3	17.0	20.0	19.0	16.0	11.6	6.0
20		2.1	0.1	0.0	0.3	8.0	13.0	17.0	20.0	19.0	16.0	11.5	6.0
21		2.0	0.1	0.0	0.3	8.0	13.0	17.1	20.0	18.7	16.0	11.0	6.0
22		2.0	0.1	0.0	0.3	8.1	13.0	17.5	20.0	18.7	16.0	11.0	5.8
23		1.9	0.0	0.0	0.3	8.5	13.0	17.5	20.0	18.5	15.8	11.0	5.5
24		1.8	0.0	0.0	0.3	9.0	13.5	18.0	20.0	18.4	15.4	10.2	5.5
25		1.5	0.0	0.0	0.3	9.0	13.8	18.0	20.0	18.0	15.4	10.0	5.3
26		1.5	0.0	0.1	0.4	9.1	14.0	18.0	20.0	18.0	15.1	10.0	5.0
27		1.4	0.0	0.1	0.4	9.4	14.0	18.0	20.0	18.0	15.0	10.0	5.0
28		1.3	0.0	0.1	0.5	10.0	14.2	18.0	20.0	18.0	15.0	10.0	5.0
29		1.1	0.0	0.1	0.6	10.0	14.5	18.0	20.0	18.0	15.0	9.5	4.7
30		1.1		0.1	0.8	10.1	15.0	18.2	20.0	18.0	14.7	9.0	4.6
31		1.0		0.1		10.1		18.5	20.0		14.5		4.4
平	均	2.7	0.4	0.0	0.2	6.0	12.2	16.7	19.7	19.2	16.3	12.1	6.6
最	高	4.5	1.0	0.1	0.8	10.1	15.0	18.5	20.1	20.0	17.8	14.5	9.0
日	期	1	1	8	30	30	30	31	18	1	2	1	1
最	低	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.3	15.0	18.8	18.0	14.5	9.0	4.4
日	期	31	28	1	9	1	1	1	1	25	31	30	31
全 年 統 計	最高地温	20.1 8月18日				最低地温	0.0 2月23日			地温較差 20.1			
	平均地温	9.4				最高月平均地温 19.7 8月				最低月平均地温 0.0 3月			
附	註												
符	號												

溫泉寺水位站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市青石嶺村	東經：124°02'	北緯：41°21'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0	0	0	0	0	21.9	0	0	1.1	9.0	0	0	
2		0	0	0.6*	0	0.3	0.9	5.7	10.8	0	0	0	0	
3		0.9*	0	0	0	0.1	7.8	0	3.6	0	0.1 ^a	0	0	
4		0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	T	0	
5		0	0	0	0	0	0.4	4.1	0	24.9	0	0	0	
6		0.1 ^u	1.7*	0	0.8	0.6	T	1.6	0	0.2	0	0	0	
7		0	0.5*	0.5*	0.1	0	2.0	6.3	0	0	0	0	0	
8		0	0	0.2*	0.1	0	0	0.6	0	0	0	2.3*	0	
9		1.6*	0	0	0	0.2	10.2	0.3	0	0	0.8	0	0	
10		0	0	0.4*	0	0	0.2	3.6	0	8.7	0.3	11.6	0	
11		0	0	0	1.3	0	0	T	0	2.8	0	0	0	
12		0	0	0	0	0	0	T	0	T	0	0	0	
13		0.5*	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0	0	T*	
14		0	0	4.5*	5.9	0	0.2	0	22.5	0	14.4	0	0.7*	
15		0	0	0	4.3	0	0	5.0	25.9	7.6	0.3	0	0	
16		0	0	0	10.1**	0	0.5	0	0	0	0	0	0	
17		0	0	2.8*	7.3**	0.4	11.3	2.8	5.0	0	0	0	0	
18		0	0	0.3*	0.2	T	0	0	27.3	2.3	0	0	0	
19		0	0	0	0	0	0.6	11.6	0.3	0.1	0	0	0	
20		1.5*	0	0	6.2**	0	0	0	39.9	0	12.7	0.1	1.9*	
21		0.6*	0	3.7*	3.0**	0	0	15.8	0	0	0.5	0	0	
22		1.1*	0	4.1*	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	
23		1.2*	0	T*	0	0	0.7	0	0	14.2	0	0	0	
24		0	0	0	1.6	0	0	0.8	T	0	0	0	0	
25		0.5*	0.3*	0	4.4	4.4	0	14.2	0.6	0	0	0	0	
26		0.1*	2.6*	0	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5	0	
27		2.0*	0	0	30.2	3.3	0	0	0	6.2	0	2.7	0	
28		0	0	4.2*	0	0.2	9.4	0.9	0	0	0	0	0	
29		0	0.4*	0	0	17.3	2.4	21.4	0	0	0	0	0	
30		0	0	0	0	2.1	0	45.1	T	0	10.2	0	0	
31		3.6*	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0*	
總	量	13.7	5.5	21.2	67.7	29.3	69.3	139.8	135.9	75.1	48.3	18.2	3.6	
百	分 比	2.2	0.9	3.4	10.8	4.7	11.0	22.3	21.7	12.0	7.7	2.9	0.6	
降	水 日 數	11	5	10	14	12	15	16	9	12	8	5	3	
百	分 比	9.2	4.2	8.3	11.7	10.0	12.5	13.3	7.5	10.0	6.7	4.2	2.5	
一	日 最 大 量	3.6	2.6	4.5	22.2	17.3	21.9	45.1	39.9	24.9	14.4	11.6	1.9	
日	期	31	26	14	27	29	1	30	20	5	14	10	20	
全 年 統 計	年降水量 229.7			年降水日數 120			最大日降水量 45.1			7月30日		最大月降水量 139.8		7月
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日			初 雪 1951年10月21日				終 雪 4月21日		
附	註													
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 *雨霰水量 □霜水量 □露水量 ●雨												

溫泉寺水位站 1952年降水量記錄表

本溪市青石嶺村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
1	1	3 21:05	x x	x x	0.9*	3	0.9*	65	5	29 16:18	29 19:55	3:37	7.6		
2	1	6 10:45	17:35	6:50	0.1	6	0.1	66	29	x x	x x	x x	0.2		
3	1	9 10:45	17:35	6:50	1.6*	9	1.6*	67	30	9:00	30 14:45	5:45	2.0	30	2.1
4	1	13 13:05	13 19:25	6:20	0.5*	13	0.5*	68	30	14:58	30 16:40	1:42	0.1		
5	1	20 22:10	21 6:50	8:40	1.5*	20	1.5*	69	31	22:50	x x	x x	0.3	31	0.3
6	1	22 7:25	22 9:00	1:35	0.6*	21	0.6*	70	6	1 8:00	1 8:09		T		
7	1	22 9:00	22 15:10	6:10	1.1*	22	1.1*	71	1	8:47	1 9:00		T		
8	1	22 7:25	22 15:10	7:45	1.7*	23	1.2*	72	1	9:00	1 13:30	4:30	13.3	1	21.9
9	1	23 x x	24 7:50	x x	1.2*	23	1.2*	73	1	8:47	1 13:30	4:43	8.6		
10	1	25 x x	26 9:00	x x	0.5*	25	0.5*	74	2	15:47	1 17:50	2:03	0.1	2	0.9
11	1	26 9:00	26 11:10	2:10	0.1*	26	0.1*	75	2	20:54	2 21:15	0:21	0.1		
12	1	25 x x	26 11:10	x x	0.6*	27	2.0*	76	3	0:09	3 x x	x x	0.8		
13	1	27 13:10	27 21:25	8:15	2.0*	27	2.0*	77	3	16:15	3 20:27	4:12	7.8	3	7.8
14	1	31 16:40	x x	x x	3.6*	31	3.6*	78	4	20:25	4 21:15	0:50	0.8	4	0.8
15	2	6 15:30	7 9:00	17:30	1.7*	6	1.7*	79	5	20:55	5 21:05		T	5	0.4
16	2	7 9:00	7 16:40	7:40	0.4*	7	0.5*	80	5	21:42	x x	x x	0.4		
17	2	6 15:30	7 16:40	25:10	2.1*	79	2.1*	81	6	21:58	6 22:08		T	6	T
18	2	8 7:10	8 8:45	1:35	0.1*	80	0.1*	82	7	1:04	7 x x		T		
19	2	26 7:00	26 9:00	2:00	0.3*	25	0.3*	83	7	17:24	x x	x x	2.0	7	2.0
20	2	26 9:00	26 22:30	13:30	2.6*	26	2.6*	84	9	18:35	9 19:00		T	9	10.2
21	2	26 7:00	26 22:30	15:30	2.9*	26	2.9*	85	9	22:15	10 6:05	7:50	10.2		
22	2	29 15:15	29 18:30	3:15	0.4*	29	0.4*	86	10	x x	x x	x x	0.2	10	0.2
23	2	2 14:45	2 16:55	2:10	0.2*	2	0.6*	87	14	22:25	14 23:40	1:15	0.2	14	0.2
24	3	2 18:33	x x	x x	0.4*	2	0.6*	88	16	21:24	x x	x x	0.5	16	0.5
25	3	7 x x	8 9:00	x x	0.5*	7	0.5*	89	17	17:55	17 19:05	1:10	11.3	17	11.3
26	3	8 9:00	8 10:35	1:35	0.2*	8	0.2*	90	19	13:25	19 13:36	0:11	0.5	19	0.6
27	3	7 x x	8 10:35	x x	0.7*	8	0.7*	91	19	18:30	19 18:55	0:25	0.1		
28	3	10 9:05	10 17:00	7:55	0.4*	10	0.4*	92	24	3:16	24 5:15	1:59	0.4	23	0.7
29	3	14 19:40	15 8:55	13:15	4.5*	14	4.5*	93	24	5:45	24 8:35	2:50	0.3		
30	3	17 x x	18 9:00	x x	2.8*	17	2.8*	94	28	18:25	x x	x x	9.4	28	9.4
31	3	18 9:00	18 13:05	4:05	0.3*	18	0.3*	95	29	21:21	x x	x x	2.4	29	2.4
32	3	17 x x	18 13:05	x x	3.1*	18	3.1*	96	7	2 10:53	2 11:34	0:41	5.2	2	5.7
33	3	22 6:10	22 9:00	2:50	3.7*	21	3.7*	97	2	17:21	2 17:32	0:11	0.5		
34	3	22 9:00	x x	x x	4.1*	22	4.1*	98	5	10:22	5 11:05	0:43	0.1	5	4.1
35	3	22 6:10	x x	x x	7.8*	23	7.8*	99	5	12:00	5 22:19	10:19	3.8		
36	3	23 9:05	23 12:00		T*	23	T*	100	6	6:05	6 8:01	1:56	0.2		
37	3	23 14:15	23 24:00		T*	23	T*	101	6	9:02	6 11:40	2:38	0.4	6	1.6
38	3	28 x x	29 4:00	x x	4.2*	28	4.2*	102	7	3:05	7 4:11	1:06	1.2		
39	3	6 x x	x x	x x	0.8	6	0.8	103	7	19:53	7 21:21	1:28	1.4	7	6.3
40	3	7 x x	x x	x x	0.1	7	0.1	104	8	6:21	8 8:21	2:00	4.8		
41	3	8 x x	x x	x x	0.1	8	0.1	105	8	8:47	8 9:00	0:13	0.1		
42	3	11 13:40	11 18:13	4:33	1.3	11	1.3	106	8	9:00	8 11:50	2:50	0.1	8	0.6
43	3	14 15:40	15 9:00	17:20	5.9	14	5.9	107	8	8:47	8 11:50	3:03	0.2		
44	3	15 9:00	15 17:11	8:11	4.3	15	4.3	108	8	14:25	8 19:14	4:49	0.5		
45	3	14 15:40	15 17:11	25:31	10.2	15	10.2	109	9	13:00	9 13:20	0:20	0.2	7	0.3
46	3	16 9:55	16 13:25	3:30	5.3	16	5.3	110	9	15:35	9 15:44	0:09	0.1		
47	3	16 19:40	x x	x x	4.7	16	4.7	111	10	12:07	10 12:11		T	10	3.6
48	3	17 7:25	17 9:00	1:35	0.1*	17	0.1*	112	10	16:11	10 17:30	1:19	3.2		
49	3	17 9:00	17 17:58	8:58	7.2*	17	7.2*	113	10	20:05	10 20:49	0:44	0.4		
50	3	17 7:25	17 17:58	10:33	7.3*	17	7.3*	114	11	21:20	11 21:31		T	11	T
51	3	17 18:24	17 19:15	0:51	0.1	11	0.1	115	12	20:15	12 20:32		T	12	T
52	3	18 x x	19 5:58	x x	0.2	18	0.2	116	15	16:45	15 18:05	1:20	5.0	15	5.0
53	3	20 10:45	20 12:11	1:26	0.5	20	0.5	117	17	17:00	17 17:37	0:37	2.3	17	2.8
54	3	20 13:35	20 14:18	0:43	2.2	20	2.2	118	17	19:27	17 20:25	0:58	0.5		
55	3	20 18:08	20 18:35		T	20	T	119	19	14:22	19 16:01	1:39	11.2	19	11.6
56	3	20 20:23	20 21:00	0:37	2.4	20	2.4	120	19	19:20	19 19:57	0:37	0.4		
57	3	20 x x	x x	x x	1.1*	21	1.1*	121	21	9:29	21 14:27	4:58	15.8	21	15.8
58	3	21 13:17	21 15:15	1:58	0.4*	21	0.4*	122	25	5:38	25 9:00	3:22	0.8	24	0.8
59	3	21 16:45	21 17:49	1:04	2.5	21	2.5	123	25	9:00	25 16:37	7:37	14.2	25	14.2
60	3	21 x x	x x	x x	0.1	21	0.1	124	25	5:38	25 16:37	10:59	15.0		
61	3	24 x x	x x	x x	1.6	24	1.6	125	25	18:29	25 18:54		T		
62	3	25 5:45	25 9:00	3:15	0.2	25	0.2	126	25	20:04	25 20:25		T		
63	3	25 9:00	25 11:03	2:03	1.6	25	1.6	127	28	10:06	28 11:05	0:59	0.5	28	0.9
64	3	25 5:45	25 11:03	5:18	1.8	25	1.8	128	28	12:21	28 12:34		T		
65	3	25 11:55	25 17:15	5:20	2.8	25	2.8	129	28	14:48	28 15:06	0:18	0.4		
66	3	27 14:13	27 16:47	2:34	0.1	27	0.1	130	30	4:50	30 9:00	4:10	21.4	29	21.4
67	3	27 17:55	28 6:10	12:15	22.1	27	22.2	131	30	9:00	30 14:26	5:26	45.1	30	45.1
68	5	2 x x	x x	x x	0.3	2	0.3	132	30	4:50	30 14:26	9:36	66.5		
69	5	3 x x	x x	x x	0.1	3	0.1	133	2	20:11	2 20:26	0:15	2.0	2	10.8
70	5	7 5:18	7 8:19	3:01	0.6	6	0.6	134	3	4:02	3 5:13	1:11	8.8		
71	5	9 x x	x x	x x	0.2	9	0.2	135	4	0:04	4 0:25	0:21	3.6	3	3.6
72	5	17 10:45	17 11:09	0:24	0.3	17	0.4	136	14	11:15	14 11:27	0:12	0.5	14	22.5
73	5	17 12:15	17 14:25		T	17	T	137	14	11:57	14 13:40	1:43	2.1		
74	5	18 5:50	18 6:10		T	18	T	138	14	14:07	14 16:25	2:18	0.3		
75	5	18 7:10	18 7:42	0:32	0.1	18	0.1	139	14	16:40	14 17:12	0:32	1.1		
76	5	18 9:45	18 10:13		T	18	T	140	14	17:59	14 21:31	3:32	5.8		
77	5	26 4:25	26 9:00	4:35	4.4	25	4.4	141	15	2:22	15 3:34	1:12	4.6		
78	5	26 x x	x x	x x	0.1	26	0.1	142	15	5:23	15 9:00	3:37	8.1		
79	5	27 18:28	27 18:35		T	27	T	143	15	9:00	15 17:04	8:04	23.7	15	25.9
80	5	27 18:51	27 20:26	1:35	3.3	27	3.3	144	15	5:23	15 17:04	11:41	31.8		
81	5	28 x x	x x	x x	0.2	28	0.2	145	15	18:10	15 21:40	3:30	2.2		
82	5	29 10:26	29 10:57	0:31	0.8	29	0.8	146	17	20:43	17 21:30	0:47	0.1	17	5.0
83	5	29 11:35	29 11:55	0:20	0.4	29	0.4	147	18	4:09	18 9:00	4:51	4.9		
84	5	29 12:47	29 14:57	2:10	8.3	29	8.3	148	18	9:00	19 7:07	22:07	27.1	18	

溫泉寺水位站 1952年降水量記錄表

本溪市青石嶺村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量			一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量			一日 降水量			
		起		迄			分段	一次	日 降水量				起		迄			分段	一次	日 降水量				
		日	時分	日	時分								日	時分	日	時分								
137	8	18	4:09	19	7:07	26:58		32.0																
138		19	7:37	19	9:00	1:23	0.2		19	0.3														
		19	9:00	19	10:58	1:58	0.2																	
		19	7:37	19	10:58	3:21		0.4																
139		19	11:19	19	12:05	0:46		0.1																
140		21	2:54	21	6:06	3:12		39.9	20	39.9														
141		24	19:05	24	19:49			T	24	T														
142		25	12:59	25	13:11	0:12		0.6	25	0.6														
143		31	5:50	31	6:18			T	30	T														
144	9	1	9:25	1	10:44	1:19		1.1	1	1.1														
145		5	14:46	5	17:41	2:55		17.0	5	24.9														
146		5	18:31	5	18:55			T																
147		5	20:06	5	20:22	0:16		0.8																
148		5	21:19	5	21:46	0:27		0.1																
149		5	23:06	6	3:37	4:31		7.0																
150		6	13:19	6	14:35	1:16		0.2	6	0.2														
151		10	23:35	11	3:58	4:23		8.7	10	8.7														
152		11	10:15	11	11:05	0:50		2.7	11	2.8														
153		11	11:32	11	12:45	1:13		0.1																
154		13	6:34	13	6:45			T	12	T														
155		13	19:26	13	20:14	0:48		0.6	13	6.2														
156		13	23:15	14	1:51	2:36		5.6																
157		15	13:05	15	13:49	0:44		1.8	15	7.6														
158		15	14:09	15	15:56	1:47		1.3																
159		15	16:35	15	16:59			T																
160		15	17:16	15	18:58	1:42		2.7																
161		15	21:06	15	22:20	1:14		1.3																
162		19	1:36	19	4:06	2:30		0.9	18	2.3														
163		19	6:51	19	9:00	2:09	1.4		19	0.1														
		19	9:00	19	9:52	0:52	0.1		19	0.1														
		19	6:51	19	9:52	3:01		1.5																
164		23	5:21	23	5:35	0:14		0.7	22	0.8														
165		23	6:45	23	8:52	2:07		0.1																
166		23	17:56	24	3:05	9:09		14.2	23	14.2														
167		27	19:22	27	19:45	0:23		0.3	27	6.2														
168		27	23:02	x	x	x		5.9																
169	10	1	12:05	1	15:09	3:04		7.8	1	9.0														
170		1	18:35	1	19:04	0:29		0.8																
171		1	19:32	1	19:39	0:07		0.3																
172		1	22:42	1	23:09	0:27		0.1																
173		2	8:15	2	8:35			T																
174		3						0.1 ^a	3	0.1 ^a														
175		10	7:07	10	9:00	1:53	0.8		9	0.8														
		10	9:00	10	10:58	1:58	0.3		10	0.3														
		10	7:07	10	10:58	3:51		1.1																
176		14	19:25	15	9:00	13:35	14.4		14	14.4														
		15	9:00	15	11:28	2:28	0.3		15	0.3														
		14	19:25	15	11:28	16:03		14.7																
177		20	18:14	21	5:05	10:51		12.7	20	12.7														
178		21	11:55	21	15:53	3:58		0.5	21	0.5														
179		30	21:25	x	x	x		10.2	30	10.2														
180	11	4	21:19	x	x			T	4	T														
181		8	9:55	8	13:05	3:10		2.3*	8	2.3*														
182		10	9:04	10	9:16			T	10	11.6														
183		10	12:34	10	13:23	0:49		0.1																
184		10	19:38	11	5:26	9:48		11.5																
185		20	23:31	21	0:25	0:54		0.1	20	0.1														
186		26	x	27	9:00	x	1.5		26	1.5														
		27	9:00	27	15:21	6:21	2.6		27	2.7														
		26	x	27	15:21	x		4.1																
187		27						0.1 [≡]																
188	12	14	8:45	14	9:00		T*		13	T*														
		14	9:00	14	10:58	1:58	0.7*		14	0.7*														
		14	8:45	14	10:58	2:13		0.7*																
189		20	10:44	20	14:53	4:09		1.9*	20	1.9*														
190		31	10:05	31	14:21	4:16		1.0*	31	1.0*														
全年統計		一次最大降水量 66.5 公厘				歷時 9時36分 日期 7月29-30日	一次最急降水量 39.9公厘				歷時 3時12分	降水率 12.5公厘/小時				分段最急降水量 39.9公厘				歷時 3時12分	降水率 12.5公厘/小時			
附註																								
符號	*雪水量 *雨夾雪水量 △霰水量 三霧水量 □露水量 □霜水量 ●雨																							

溫泉寺水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市青石嶺村	東經：124°02'	北緯：41°21'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.7	0.6	1.4	2.6	9.6	4.3	9.3	5.7	5.2	1.1	2.6	0.9	
2		0.5	0.6	0.8	3.5	5.4	6.1	7.1	5.2	5.3	3.9	0.9	0.9	
3		0.8	0.7	1.3	4.0	1.8	5.0	8.0	5.4	2.1	3.0	2.2	0.7	
4		0.7	0.7	1.3	6.4	8.1	6.2	9.8	5.8	5.0	3.0	3.9	0.8	
5		0.5	0.7	1.6	6.2	10.1	3.5	0.8	6.3	6.4	3.3	3.0	0.9	
6		0.7	0.6	1.4	6.0	7.9	7.5	3.9	7.0	1.7	3.4	1.7	0.8	
7		0.5	0.7	1.2	2.3	8.4	4.5	4.5	7.1	4.1	3.7	1.9	0.9	
8		0.8	0.9	1.5	6.5	7.8	3.9	2.6	8.1	3.7	3.7	0.7	0.6	
9		0.7	1.1	1.2	5.2	5.0	4.5	4.9	6.5	4.7	4.1	0.5	0.8	
10		0.9	1.1	1.2	6.2	7.3	3.2	6.5	5.9	3.2	1.9	1.1	0.5	
11		0.6	1.3	1.5	3.1	9.4	6.1	7.5	4.3	2.4	2.6	1.1	1.3	
12		0.9	1.5	2.5	4.9	10.1	9.0	11.6	6.1	4.0	3.6	1.2	0.9	
13		0.3	1.2	2.3	6.1	11.4	8.7	8.7	7.5	5.0	4.3	1.4	1.5	
14		0.9	1.3	—	3.3	12.0	8.7	9.5	1.7	3.8	3.8	0.8	1.0	
15		0.9	0.9	—	1.1	10.9	9.7	4.7	0.3	2.5	0.9	1.2	0.8	
16		0.8	0.9	—	2.1	10.7	11.9	7.6	2.5	4.0	2.0	1.0	0.6	
17		0.9	0.9	0.5	0.3	7.6	8.5	8.4	2.1	3.9	3.8	1.4	0.8	
18		0.6	1.0	1.9	4.9	5.8	8.7	8.3	0.2	2.3	3.9	1.4	0.5	
19		0.7	1.1	1.8	4.7	11.7	5.8	7.2	1.9	1.8	4.2	1.4	0.8	
20		0.6	1.4	1.9	2.2	11.8	8.7	5.9	4.3	2.0	1.3	1.6	0.5	
21		1.1	1.4	1.9	0.7	11.3	11.9	3.7	4.6	3.4	1.1	1.5	0.4	
22		0.3	1.1	0.8	3.1	6.8	13.0	7.4	5.0	3.0	2.3	1.2	0.8	
23		0.7	1.2	1.7	3.8	7.2	9.7	8.5	3.5	2.5	2.0	1.0	0.5	
24		0.7	1.1	0.6	3.1	9.5	9.5	8.0	2.6	1.8	2.7	1.1	0.7	
25		0.7	0.7	1.1	1.1	8.1	9.4	1.2	3.2	3.4	2.8	1.2	0.5	
26		0.6	0.6	0.7	3.3	4.6	11.4	5.1	5.6	3.5	3.4	1.0	0.4	
27		0.4	1.2	1.4	2.7	6.2	10.4	7.6	5.7	4.5	1.9	0.1	0.7	
28		0.7	1.3	1.1	5.2	5.9	5.7	2.7	7.6	3.1	1.9	1.0	0.9	
29		0.8	0.9	2.0	6.3	3.0	3.4	4.5	6.0	3.8	3.2	1.5	1.0	
30		0.7		2.1	6.5	0.7	6.7	3.1	4.7	3.9	3.8	0.9	0.8	
31		0.9		2.5		8.2		4.7	4.1		2.2		0.4	
總	量	21.6	28.7	(41.2)	117.4	244.3	225.6	193.3	146.5	106.0	88.8	41.5	23.6	
最	大	1.1	1.5	(2.5)	6.5	12.0	13.0	11.6	8.1	6.4	4.3	3.9	1.5	
日	期	21	12	(12)	8	14	22	12	9	5	13	4	13	
最	小	0.3	0.6	(0.5)	0.3	0.7	3.2	0.8	0.2	1.7	0.9	0.1	0.4	
日	期	13	1	(17)	17	30	10	5	18	6	15	27	21	
全 年 統 計	年蒸發量 (1278.5)			最大日蒸發量 13.0			6月22日			最小日蒸發量 0.1				11月27日
	最大月蒸發量 244.3					5月			最小月蒸發量 21.6					1月
	初冰日期					年 月 日			終冰日期					月 日
附	註	3月14日至16日無記錄。												
符	號	不全統計												

西麻戶雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關 遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市西麻戶村	東經：124°04'	北緯：41°28'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1							16.6	0	0	0	8.9	0	0
2							1.3	0.1	21.9	0	0.1	0	0
3							10.3	0	0.3	0	0	0	0
4							0.5	0	0	0	0	0	0
5							1.8	6.2	0	28.7	0	0	0
6							0.5	1.1	0	8.6	0	0	0
7							0.6	3.3	0	T	0	0	0
8							0	11.5	0	0	0	1.5*	0
9							9.4	0.5	0	0	0.9	1.3	0
10							0	4.4	0	7.7	0.8	2.9	0
11						0	0	0	0	7.8	0	8.7	0
12						0	0	0	0	0.5	0	0	0
13						0	0	3.1	0	23.3	0	0	T*
14						0	0	0	37.8	0	23.3	0	0.4*
15						0	0	T	28.4	8.8	0.3*	0	0
16						0	0.4	0	0	0	0	0	T*
17						0.3	15.8	0	5.4	0	0	0	0
18						T	0	0	24.7	2.7	0	0	0
19						0	2.4	16.0	0.8	T	0	0	0
20						0	0	4.6	19.2	0	9.3	0	2.0*
21						0	0	13.6	0	0	0.4	0	0
22						0	0	T	0	1.5	0	0	0
23						0	2.1	0	0	14.7	0	0	0
24						0	0	9.6	0.2	0	0	0	C
25						8.3	0	31.4	3.0	0	0	0	0
26						1.0	0	0	0	0	0	2.7	0
27						5.3	0	0.1	0	11.3	0	1.2	0
28						0.2	6.2	1.2	0	0	0	0	0
29						26.8	1.9	30.1	1.1	0	0	0	0
30						2.9	0	34.4	0.2	0	11.5	0	0
31						0	0	0	0	0	0	0	2.1*
總 量						(44.8)	69.8	171.2	143.0	115.6	55.5	18.3	4.5
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						(7)	14	17	12	11	9	6	3
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						26.8	16.6	34.4	37.8	28.7	23.3	8.7	2.1
日 期						29	1	30	14	5	14	11	1
全 年 統 計	年降水量 (622.7)			年降水日數 (79)		最大日降水量 37.8		8月14日		最大月降水量 171.2		7月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 年 月 日				終 雪 月 日		
附 註	降水量於5月11日開始觀測。												
符 號	不全統計 * 霽水量 △ 霰水量 ● 雨												

西麻戶雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市西麻戶村

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日						
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次							
																日 時分	日 時分	日 時分	日 時分	日 時分	日 時分
1	5	17	9:55	17	11:30	1:55		0.3	17	0.3	75	8	14	11:27	14	12:59	1:32		5.5	14	37.8
2		18	9:10	18	9:45			T	18	T	76		14	14:37	14	14:49			T		
3		26	4:15	26	9:00	4:45		8.3	25	8.3	77		14	16:58	14	17:30			T		
4		26	15:10	26	15:30	0:20		1.0	26	1.0	78		14	17:53	14	18:29	0:36		5.5		
5		27	13:45	27	13:55	0:10		0.2	27	5.3	79		14	18:45	14	21:26	2:41		4.3		
6		27	19:25	27	21:15	1:50		4.9			80		15	4:28	15	9:00	4:32	22.4			
7		27	x x	x x	x x			0.2					15	9:00	15	17:16	8:16	27.1		15	28.4
8		28	x x	x x	x x			0.2	28	0.2			15	4:28	15	17:16	12:48		49.5		
9		29	11:00	29	11:15	0:15		0.3	29	26.8	81		15	17:54	15	22:10	4:16		1.3		
10		29	13:04	29	15:20	2:16		19.0			82		17	23:33	18	0:56	1:23		0.6	17	5.4
11		29	17:30	29	20:13	2:45		6.2			83		18	4:27	18	9:00	4:33	4.8			
12		29	x x	x x	x x			1.3					18	9:00	19	7:05	22:05	24.3		18	24.7
13		30	9:00	30	16:30	7:30		1.5	30	2.9			18	4:27	19	7:05	26:38		29.1		
14		30	x x	x x	x x			1.4			84		19	7:26	19	9:00	1:34	0.4			
15	6	1 9:00	1 14:10	5:10		12.5	1 16.6						19	9:00	19	12:26	3:26	0.8		19	0.8
16		1 14:30	1 15:40	1:10		2.4							19	7:26	19	12:26	5:00		1.2		
17		1 16:27	1 18:00	1:33		1.4					85		19	13:14	19	13:21			T		
18		1 18:25	1 19:15	0:50		0.3					86		21	3:36	21	7:27	3:51		19.2	20	19.2
19		2 21:16	2 22:46	1:30		1.3	2 1.3				87		24	19:04	24	19:35			T	24	0.2
20		3 16:26	3 21:53	5:27		9.8	3 10.3				88		24	19:58	24	21:35	1:37		0.2		
21		3 x x	x x	x x		0.5					89		25	10:14	25	10:41			T	25	3.0
22		4 20:05	4 21:35	1:30		0.5	4 0.5				90		25	12:34	25	13:04	0:30		3.0		
23		5 18:15	5 18:34	0:19		1.0	5 1.8				91		25	14:02	25	14:54			T		
24		5 18:49	5 19:10	0:21		0.1					92		29	18:14	29	19:24	1:10		1.1	29	1.1
25		5 20:26	5 21:10	0:44		0.5					93		30	17:40	30	17:51	0:11		0.1	30	0.2
26		5 x x	x x	x x		0.2					94		30	19:21	30	20:08			T		
27		6 x x	x x	x x		0.5	6 0.5				95		30	20:38	30	20:46	0:08		0.1		
28		7 18:05	7 21:25	3:20		0.6	7 0.6				96	9	5 14:21	5 18:03	3:42			16.3	5	28.7	
29		9 23:45	10 7:30	7:45		9.4	9 9.4				97		5 19:46	5 20:01	0:15			1.3			
30		16 21:16	17 0:41	3:25		0.4	16 0.4				98		5 22:21	6 3:46	5:25			11.1			
31		17 18:20	17 20:08	1:48		15.8	17 15.8				99		6 13:15	6 14:03	0:48			8.6	6	8.6	
32		19 14:05	19 14:32	0:27		2.4	19 2.4				100		7 8:34	7 8:45				T			
33		24 4:05	24 8:37	4:32		2.1	23 2.1				101		7 9:36	7 9:56				T	7	T	
34		28 19:05	29 3:36	8:31		6.2	28 6.2				102		10 22:34	11 2:15	3:41			7.7	10	7.7	
35		30 1:15	30 3:25	2:10		1.9	29 1.9				103		11 8:21	11 8:27				T			
36	7	2 15:16	2 15:25	0:09		0.1	2 0.1				104		11 9:34	11 10:16	0:42			6.9	11	7.8	
37		2 17:15	2 17:24			T					105		11 10:51	11 11:46	0:55			0.9			
38		5 10:16	5 11:24			T	5 6.2				106		13 4:56	13 5:07	0:11			0.2	12	0.5	
39		5 12:10	5 18:36	6:26		5.6					107		13 5:40	13 6:26	0:46			0.3			
40		6 6:34	6 9:00	2:26	0.6						108		13 15:43	13 16:14				0.1	13	23.3	
		6 9:00	6 11:08	2:08	0.7		6 1.1				109		13 17:21	13 17:38				T			
		6 6:34	6 11:08	4:34		1.3					110		13 18:23	13 18:34				T			
41		6 11:40	6 12:38			T					111		13 19:06	13 19:56	0:50			4.7			
42		7 5:45	7 6:15	0:30		0.2					112		13 20:19	14 1:34	5:15			18.5			
43		7 6:33	7 7:26	0:53		0.2					113		15 11:44	15 12:38	0:54			0.4	15	8.8	
44		7 20:35	7 23:40	3:05		0.5	7 3.3				114		15 13:05	15 14:36	1:31			0.3			
45		8 4:30	8 9:00	4:30	2.8						115		15 15:22	15 16:49	1:27			3.0			
		8 9:00	8 11:21	2:21	10.8		8 11.5				116		15 17:18	15 18:56	1:38			2.1			
		8 4:30	8 11:21	6:51		13.6					117		15 20:16	15 23:11	2:55			3.0			
46		8 17:04	8 18:45	1:41		0.3					118		18 14:52	18 18:26	3:34			0.7	18	2.7	
47		8 19:34	8 21:10	1:36		0.4					119		18 19:17	18 21:00	1:43			2.0			
48		9 15:08	9 16:21	1:13		0.5	9 0.5				120		19 11:05	19 11:34				T	19	T	
49		10 19:26	10 20:12	0:46		4.4	10 4.4				121		23 6:21	23 6:56	0:35			0.6	22	1.5	
50		13 15:43	13 16:01	0:18		3.1	13 3.1				122		23 7:16	23 9:00	1:44	0.9					
51		15 18:43	15 18:51			T	15 T						23 9:00	23 9:14				T	23	14.7	
52		19 12:37	19 14:16	1:39		15.7	19 16.0						23 7:16	23 9:14	1:58			0.9			
53		19 14:41	19 15:21			T					123		23 17:04	23 18:06	1:02			0.2			
54		20 6:23	20 6:41	0:18		0.3					124		23 18:34	24 1:16	6:42			14.5			
55		20 10:04	20 10:18	0:14		0.7	20 4.6				125		27 17:37	27 19:36	1:59			4.1	27	11.3	
56		20 13:16	20 14:31	1:15		2.6					126		27 23:24	28 1:37	2:03			7.2			
57		21 7:58	21 8:16	0:18		0.3					127	10	1 12:03	1 14:56	2:53			8.5	1	8.9	
58		21 8:40	21 9:00	0:20							128		1 19:27	1 19:45	0:18			0.3			
		21 9:00	21 14:16	5:16	1.0		21 13.6				129		2 6:59	2 7:05	0:06			0.1			
		21 8:40	21 14:16	5:36	13.6						130		2 9:07	2 9:27	0:20			0.1	2	0.1	
59		22 15:06	22 15:14			T					131		10 5:04	10 9:00	3:56	0.9			9	0.9	
60		24 16:17	24 16:21			T	24 9.6						10 9:00	10 11:12	2:12			0.8	10	0.8	
61		24 18:04	24 18:21	0:17		0.8							10 5:04	10 11:12	6:08			1.7			
62		25 5:06	25 9:00	3:54	8.8						132		14 18:24	14 18:32	0:08			0.1	14	23.3	
		25 9:00	25 17:09	8:09	31.4		25 31.4				133		14 19:35	15 9:00	13:25	23.2					
		25 5:06	25 17:09	12:03									15 9:00	15 11:21	2:21	0.3					
63		27 18:03	27 18:11			T							14 19:35	15 11:21	15:46			23.5		0.3*	
64		28 3:51	28 4:36	0:45		0.1	27 0.1				134		15 14:34	15 14:46				T*			
65		28 6:01	28 6:31			T					135		20 15:02	21 3:13	12:11			9.3	20	9.3	
66		28 9:57	28 13:16	3:19		1.2	28 1.2				136		21 11:04	21 11:37				T	21	0.4	
67		28 15:10	28 15:21			T					137		21 12:10	21 15:26	3:16			0.4			
68		28 19:54	28 20:46			T					138		30 16:04	30 16:41				T	30	11.5	
69		30 3:51	30 9:00	5:09	30.1		29 30.1				139		30 20:53	30 23:45							

西麻戶雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市西麻戶村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量		降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量											
		起		迄			分段	一 次	日 降 水 量	日 降 水 量			起		迄			分段	一 次	日 降 水 量	日 降 水 量										
		日	時 分	日	時 分								日	時 分	日	時 分						日	時 分	日	時 分						
146	11	27	9:00	27	9:36		T		27	1.2																					
		27	7:12	27	9:36	2:24		0.1																							
147		27	10:46	27	15:11	4:25		1.2																							
148	12	14	7:36	14	9:00		T *		13	T *																					
		14	9:00	14	10:49	1:49	0.4*		14	0.4*																					
		14	7:36	14	10:49	3:13		0.4*																							
149		16	14:24	16	14:29		T *		16	T *																					
150		20	9:25	20	10:01		T *		20	2.0*																					
151		20	10:25	20	14:40	4:15		2.0*																							
152		31	9:59	31	21:07	11:08		2.1*	31	2.1*																					
全年統計																															
		一次最大降水量 63.9公厘				歷時 10時47分		一次最急降水量 8.6公厘		歷時 0時48分		降水率 10.8公厘/小時																			
		日期 7月29-30日						分段最急降水量 8.6公厘		歷時 0時48分		降水率 10.8公厘/小時																			
附 註		降水量於5月11日開始觀測。																													
符 號		+改正數值 *雪水量 △霰水量 ●雨																													

西麻戶雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市西麻戶村	東經： 124°04'	北緯： 41°28'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1							0.7	7.2	4.6	4.4	0.4	2.1	0.6	
2							4.4	6.7	5.0	4.3	1.3	0.7	0.6	
3							4.6	7.2	5.6	1.9	2.5	2.2	0.7	
4							5.0	8.6	5.2	3.7	2.9	2.4	0.6	
5							3.5	0.4	5.6	3.6	3.0	2.0	0.9	
6							5.7	2.3	5.8	2.5	3.3	1.9	1.0	
7							3.1	2.8	5.5	3.6	3.7	1.2	0.9	
8							3.6	1.2	6.1	3.6	3.5	0.6	0.9	
9							2.7	4.3	4.9	3.9	3.1	0.2	1.0	
10							1.9	5.2	4.7	1.4	1.7	0.4	1.0	
11						7.0	5.2	6.8	3.9	2.3	2.3	0.3	1.2	
12						8.4	7.4	6.8	5.8	3.5	2.9	1.1	1.2	
13						10.1	6.5	5.7	5.4	5.2	4.3	1.1	1.2	
14						10.0	8.6	7.0	1.2	3.5	2.7	1.4	0.7	
15						9.9	8.2	4.7	0.1	1.7	0.8	0.7	0.8	
16							8.7	3.3	6.8	2.5	3.4	1.9	0.9	
17							5.0	6.9	6.2	2.7	3.0	2.5	0.8	
18							4.9	6.8	6.3	0.1	2.4	3.0	1.1	
19							8.0	4.9	5.3	1.3	1.1	3.1	0.8	
20							8.0	6.4	3.9	4.3	2.1	0.7	0.1	
21						9.4	8.9	2.4	4.1	2.7	0.6	1.6	0.7	
22						4.5	9.6	5.9	4.0	2.8	2.0	1.4	0.9	
23						5.9	8.9	6.3	3.1	2.1	2.0	1.3	0.7	
24						7.8	5.8	5.3	1.7	1.1	2.3	1.2	0.6	
25						6.3	6.1	0.2	2.4	2.9	2.0	1.3	0.6	
26						2.0	9.5	5.0	4.8	2.8	2.6	1.4	0.6	
27						4.4	8.0	5.9	4.1	2.2	1.8	0.2	0.7	
28						4.7	4.3	1.2	5.4	2.9	2.1	1.4	0.7	
29						4.2	3.5	3.4	5.0	3.4	2.2	1.3	0.9	
30						0.5	5.7	0.1	2.2	2.3	3.0	0.7	0.9	
31						6.2		3.9	3.5		1.6		0.1	
總	量					(135.9)	174.7	144.5	120.6	86.3	72.4	35.3	23.9	
最	大					(10.1)	9.6	8.5	6.1	5.2	4.3	2.4	1.2	
日	期					(13)	22	4	8	13	13	4	11	
最	小					(0.5)	0.7	0.1	0.1	1.1	0.4	0.2	0.1	
日	期					(30)	1	30	15	19	1	9	20	
全 年 統 計	年蒸發量 (793.6)			最大日蒸發量(10.1)			(5月13日)		最小日蒸發量 (0.1)					(7月30日)
	最大月蒸發量 (174.7)					(7月)		最小月蒸發量 (23.9)					(12月)	
	初冰日期					年 月 日		終冰日期					月 日	
附 註	蒸發量於5月11日開始觀測。													
符 號	() 不全統計													

三道溝水文站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣小夾河子村	東經：123°25'	北緯：41°26'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1									0	0	11.0	0	0
2									12.0	0	0	0	0
3									0	0	0	0	0
4									0	0	0	0	0
5									0	34.3	0	0	0
6									0	9.5	0	0	0
7									0	0	0	0	0
8									0	0	0	0	0
9									0	0	0	1.0*	0
10									0	4.0	0	10.0	0
11									0	0	0	0	0
12									0	0	0	0	0
13									0	0	0	0	0
14									36.2	0	13.0	0	0.5*
15									22.0	13.8	0	0	0
16									4.4	0	0	0	0
17									0	1.2	0	0	0
18									22.8	0	0	0	0
19									0	0	0	0	0
20									36.5	0	10.0	0	0
21								18.0	0	0	0	0	0
22								0	0	14.5	0	0	0
23								11.0	0	0	0	0	0
24								0	0	0	0	0	0
25								14.0	4.2	0	0	0	0
26								0	0	0	0	0	0
27								0	0	8.5	0	2.0	0
28								5.0	0	0	0	0	0
29								0	8.2	0	0	0	0
30								58.0	0	0	0	0	0
31								0	0	0	0	0	0
總 量								(106.0)	146.3	85.8	34.0	13.0	0.5
百 分 比								—	—	—	—	—	—
降 水 日 數								(5)	8	7	3	3	1
百 分 比								—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量								(58.0)	36.5	34.3	13.0	10.0	0.5
日 期								(20)	20	5	14	10	14
全 年 統 計	年降水量 (385.6)			年降水日數 (27)			最大日降水量 (58.0) (7月30日)			最大月降水量 (146.3)(8月)			
	初 霜 年 月 日			終 霜 月 日			初 雪 年 月 日			終 雪 月 日			
附 註	降水量於7月21日開始觀測、												
符 號	不全統計 * 雪水量												

三道溝水文站 1952年降水量記錄表

遼東省本溪縣小夾河子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
1	7	21	9:00	9	9:30	0:30		3.0	21	18.0									
2		21	10:00	21	12:00	2:00		14.0											
3		21	13:10	21	13:20	0:10		1.0											
4		24	5:00	24	9:00	4:00		11.0	23	11.0									
5		25	9:10	25	15:40	6:30		14.0	25	14.0									
6		29	5:00	29	3:00	4:00		5.0	28	5.0									
7		30	9:10	30	13:10	4:00		58.0	30	58.0									
8	8	3*	4:10	3*	5:10	1:00		12.0	2	12.0									
9		14	11:15	14	12:00	0:45		6.7	14	36.2									
10		14	22:00	15	5:00	7:00		18.5											
11		15	6:00	15	9:00	3:00		11.0											
12		15	10:00	15	12:00	2:00		22.0	15	22.0									
13		17	6:00	17	8:00	2:00		4.4	16	4.4									
14		18	13:00	18	15:15	2:15		6.8	18	22.8									
15		18	18:00	18	22:00	4:00		16.0											
16		21	2:00	21	5:30	3:30		36.5	20	36.5									
17		25	11:50	25	12:20	0:30		4.2	25	4.2									
18		29	18:00	29	18:30	0:30		8.2	29	8.2									
19	9	5	14:20	5	18:00	3:40		34.3	5	34.3									
20		6	13:00	6	15:00	2:00		9.5	6	9.5									
21		10	9:30	10	10:00	0:30		4.0	10	4.0									
22		15	12:15	15	15:00	2:45		13.8	15	13.8									
23		18	1:30	18	2:30	1:00		1.2	17	1.2									
24		23	1:00	23	2:00	1:00		14.5	22	14.5									
25		28*	1:00	28*	2:10	1:10		8.5	27	8.5									
26	10	1	13:00	1	15:00	2:00		11.0	1	11.0									
27		14*	18:00	14*	24:00	6:00		13.0	14	13.0									
28		21	6:00	21	7:00	1:00		10.0	20	10.0									
29	11	9	10:20	9	12:00	1:40		1.0*	9	1.0*									
30		10	10:15	10	13:00	2:45		10.0	10	10.0									
31		27*	10:15	27*	17:00	6:45		2.0	27	2.0									
32	12	14	9:00	14	10:00	1:00		0.5*	14	0.5*									
全年統計		一次最大降水量 (58.0)公厘				歷時 (4時00分)		一次最急降水量 (8.2)公厘		歷時 (0時30分)		降水率(16.4)公厘/小時							
						日期 (7月30日)		分段最急降水量 (8.2)公厘		歷時 (0時30分)		降水率(16.4)公厘/小時							
附註		(1)降水量於7月21日開始觀測。 (2)降水起迄時間多為整數,可疑。																	
符號		+改正數值 ()不全統計 *雪水量																	

直河村雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市直河村	東經： 124°01' 北緯： 41°23'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。	

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0.5							
2		0	0	0.3*	0	0							
3		0.9*	0	0.2*	0	0							
4		0	0	0	0	0							
5		0	0	0	0	0							
6		T *	4.3*	0	0.7	0							
7		0	0	0.9*	0	0							
8		0	0	0.5*	0	0							
9		1.9*	0	0	0	0							
10		0	0	0.7*	0	0							
11		0	0	0	1.1								
12		0	0	0	0								
13		1.4*	0	0.4*	0								
14		0	0	0	3.1								
15		0	0	0	3.8*								
16		0	0	0	11.2**								
17		0	0	1.9*	8.2**								
18		0	0	0	0								
19		0	0	0	0								
20		1.5*	0	0	10.7△*								
21		0.6*	0	0.6*	3.4**								
22		1.1*	0	2.4*	0								
23		1.2*	0	4.6*	0								
24		0	0	0	4.0								
25		0.5*	0.4*	0.9	1.7								
26		0.1*	3.3*	0	0								
27		2.0*	0.1 ^U	0	32.6								
28		0	0	3.9*	0								
29		0	0.3*	0	0.3								
30		0	0	0	0								
31		4.0*	0	0									
總	量	15.2	8.4	17.3	80.8	(0.5)							
百	分 比	—	—	—	—	—							
降	水 日 數	11	4	12	12	(1)							
百	分 比	—	—	—	—	—							
一	日 最 大 量	4.0	4.3	4.6	32.6	(0.5)							
日	期	31	6	23	27	(1)							
全 年 統 計		年降水量 (122.2)		年降水日數 (40)		最大日降水量 (32.6) (4月27日)				最大月降水量 (80.6) (4月)			
		初 霜 年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月21日			
附 註		降水量於5月11日停止觀測。											
符 號		()不全統計 *雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 ^U 霜水量 ●雨											

直河村雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市直河村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分				日	降水量		日	時分	日	時分	日			降水量
1	1	3	21:05		x x	x x		0.9*	3	0.9*									
2		6	x x		x x			T *	6	T *									
3		9	9:05	9	16:28	7:23		1.9*	9	1.9*									
4		13	13:00	13	17:13	4:13		1.4*	13	1.4*									
5		20	22:10	21	6:50	8:40		1.5*	20	1.5*									
6		22	7:25	22	9:00	1:35	0.6*		21	0.6*									
		22	9:00	22	15:10	6:10	1.1*		22	1.1*									
		22	7:25	22	15:10	7:45		1.7*											
7		23	x x	24	7:50	x x		1.2*	23	1.2*									
8		25	x x	26	9:00	x x	0.5*		25	0.5*									
		26	9:00	26	11:10	2:10	0.1*		26	0.1*									
		25	x x	26	11:10	x x		0.6*											
9		27	13:10	27	21:25	8:15		2.0*	27	2.0*									
10		31	16:40		x x	x x		4.0*	31	4.0*									
11	2	6	x x		x x	x x		4.3*	6	4.3*									
12		25	x x	26	7:50	x x		0.4*	25	0.4*									
13		26	9:30	26	16:10	6:40		3.3*	26	3.3*									
14		27						0.1	27	0.1									
15		29	14:45	29	15:50	1:05		0.2*	29	0.3*									
16		29						0.1											
17	3	2	x x		x x	x x		0.3*	2	0.3*									
18		3	x x	4	9:00	x x		0.2*	3	0.2*									
19		7	x x	8	9:00	x x	0.9*		7	0.9*									
		8	9:00	8	10:50	1:50	0.5*		8	0.5*									
		7	x x		8:10:50	x x		1.4*											
20		10	10:55	10	13:09	2:14		0.7*	10	0.7*									
21		13	x x		x x	x x		0.4*	13	0.4*									
22		17	x x		x x	x x		1.9*	17	1.9*									
23		22	7:12	22	9:00	1:48	0.6*		21	0.6*									
		22	9:00	22	11:50	2:50	2.4*		22	2.4*									
		22	7:12	22	11:50	4:38		3.0*											
24		23	10:40	23	14:40	4:00		4.6*	23	4.6*									
25		25	x x		x x	x x		0.9	25	0.9									
26		28	x x		x x	x x		3.9*	28	3.9*									
27	4	7	4:36	7	5:45	1:09		0.7	6	0.7									
28		11	14:35	11	17:40	3:05		1.1	11	1.1									
29		14	15:45	14	17:10	1:25		0.6	14	3.1									
30		14	22:05	15	4:20	6:15		1.4											
31		15	7:40	15	9:00	1:20	1.1												
		15	9:00	15	14:05	5:05	3.8*		15	3.8*									
		15	7:40	15	14:05	6:25		4.9*											
32		16	11:55	16	13:50	1:55		1.8*	16	11.2*									
33		16	19:30		x x	x x		9.0											
34		17	7:30	17	9:00	1:30	0.4												
		17	9:00	17	17:15	8:15	7.7*		17	8.2*									
		17	7:30	17	17:15	9:45		8.1*											
35		17	18:10	17	18:45	0:35		0.5											
36		20	12:06	20	12:40	0:34		0.1	20	10.7*									
37		20	14:30	20	15:08	0:38		6.8											
38		20	20:46	20	21:16	0:30		2.4*											
39		20	x x	21	4:25	x x		1.4*											
40		21	14:23	21	15:35	1:32		0.2*	21	3.4*									
41		21	17:59	21	19:30	1:31		2.7*											
42		21	x x	22	5:07	x x		0.5											
43		24	x x	25	4:40	x x		3.3	24	4.0									
44		25	7:00	25	9:00	1:30	0.7		25	1.7									
		25	9:00	25	12:15	3:15	0.8												
		25	7:30	25	12:15	4:45		1.5											
45		25	12:30	26	20:24	7:54		0.9											
46		27	11:34	27	13:50			T	27	32.6									
47		27	16:45	28	8:25	15:40		32.6											
48		29	13:45	29	13:55	0:10		0.3	29	0.3									
49	5	1	x x		x x			0.5	1	0.5									
全年統計		一次最大降水量 (32.6)公厘				歷時(15時40分)		一次最急降水量 (6.8)公厘 歷時 (0時38分) 降水率 (10.7)公厘/小時											
						日期 (4月27日)		分段最急降水量 (6.8)公厘 歷時 (0時38分) 降水率 (10.7)公厘/小時											
附註		降水量於5月11日停止觀測。																	
符號		()不全統計 *雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 □霜水量 ●雨																	

直河村雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市直河村	東經： 124°01' 北緯： 41°23'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.7	0.7	1.2	3.1	6.2								
2		0.6	0.5	1.1	4.6	7.2								
3		0.9	0.3	1.5	4.4	3.0								
4		1.0	0.6	1.3	6.5	7.8								
5		0.8	0.8	1.5	6.1	10.5								
6		0.6	0.7	1.7	5.6	7.9								
7		0.5	0.5	1.8	2.6	7.3								
8		0.7	1.2	1.4	7.3	7.7								
9		0.1	0.4	1.5	5.3	—								
10		0.8	0.5	1.1	7.4	—								
11		0.9	0.8	2.0	2.3									
12		1.1	1.0	2.5	4.4									
13		0.7	1.4	1.9	5.3									
14		0.5	1.1	1.8	2.2									
15		0.7	1.4	2.0	2.0									
16		1.1	1.3	2.6	1.7									
17		0.7	1.4	1.4	0.2									
18		0.9	0.9	1.6	5.2									
19		0.9	0.9	1.6	4.6									
20		0.7	1.0	2.8	2.0									
21		0.5	1.1	1.2	1.0									
22		0.3	1.1	1.3	3.7									
23		0.6	1.2	1.4	4.0									
24		0.8	1.4	1.6	3.3									
25		0.4	1.2	2.3	0.7									
26		0.6	1.0	1.2	3.8									
27		0.8	1.2	1.4	0.6									
28		0.5	1.3	2.3	5.4									
29		0.4	1.0	2.2	5.7									
30		0.8		3.1	6.6									
31		0.5		3.0										
總	量	21.1	27.9	55.2	117.6	(57.6)								
最	大	1.1	1.4	3.1	7.4	(10.5)								
日	期	12	13	30	10	(5)								
最	小	0.1	0.3	1.1	0.2	(3.0)								
日	期	9	3	2	17	(2)								
全 年 統 計	年蒸發量 (273.5)			最大日蒸發量 (10.5)			(5月5日)		最小日蒸發量 (0.1)					(1月9日)
	最大月蒸發量 (117.6)					(4月)		最小月蒸發量 (21.1)					(1月)	
	初冰日期					年 月 日		終冰日期					月 日	
附 註	(1)5月9日、10日無記錄。 (2)蒸發量於5月11日停止觀測。													
符 號	() 不全統計													

遼河流域太子河水系
本溪水文站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局
整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市姚家灣村	東經：123°43'	北緯：41°20'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	22.0	0	0	0	12.5	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0.3	1.9	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	12.3	0	0.2	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	8.4	0	29.6	0	0	0
6		0	1.6*	0	0	0	0	0	0	3.2	0	0	0
7		0	0	0	0	0	7.0	4.6	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0	1.3**	0
9		1.8*	0	0	0	0	7.4	0	0	0	1.0	1.7	0
10		0	0	1.0*	0	0	0	0	0	10.2	0	13.0	0
11		0	0	0	0	0	0	0	0	4.5	0	T *	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0.5	0	5.4	0	0	0.4*
14		0	0	3.1*	1.0	0	1.5	0	34.5	0	19.7	0	0.6*
15		0	0	0	3.0	0	0	0	24.7	9.2	1.1	0	0
16		0	0	0	8.1	0	0.2	0	0	0	0	0	0
17		0	0	0	7.8	0	11.3	0	7.1	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	18.0	3.9	0	0	0
19		0	0	0	0	0	13.5	5.5	1.0	0	0	0	0
20		2.0*	0	0	2.0	0	0	14.5	37.2	0	12.7	0	0.2*
21		0	0	0	2.3*	0	0	28.9	0	0.1	0	T *	0
22		1.3*	0	5.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		1.4*	0	0	0	0	0.2	0	0	19.0	0	0	0
24		0	0	0	1.3	0	T	2.9	0	0	0	0	0
25		0	0	0	0	4.1	0	18.4	4.9	0	0	0	0
26		0	4.1*	0	0	0	0	0	1.1	0	0	2.7	0
27		2.4*	0	0	27.4	1.2	0	0	0	8.0	0	1.7	0
28		0	0	4.4*	0	0	5.1	0.4	0	0	0	0	0
29		0	0	0	0	22.3	1.2	24.8	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0	0	57.3	0	0	10.2	0	0
31		2.4*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4*
總	量	11.3	5.7	13.5	52.9	27.6	81.7	167.2	130.6	93.1	57.2	20.4	2.6
百	分 比	1.7	0.9	2.0	8.0	4.2	12.3	25.2	19.7	14.0	8.6	3.0	0.4
降	水 日 數	6	2	4	8	3	11	13	10	10	6	5	4
百	分 比	7.3	2.4	4.9	9.6	3.7	13.4	15.9	12.2	12.2	7.3	6.1	4.9
一	日 最 大 量	2.4	4.1	5.0	27.4	22.3	22.0	57.3	37.2	29.6	19.7	13.0	1.4
日	期	27	26	22	27	29	1	30	20	5	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 663.8			年降水日數 82		最大日降水量 57.3		7月30日		最大月降水量 167.2		7月	
	初 霜 1951年10月10日				終 霜 月 日			初 雪 1951年11月24日			終 雪 4月21日		
附	註												
符	號	※雪水量 ※雨夾雪水量 ※霰水量											

遼河流域太子河水系

本溪水文站 1952年降水量記錄表

本溪市姚家灣村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		日
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
		日 時分	日 時分				日 降水量					日 時分			日 時分
1	1	10:10	9 15:30	5:20		1.8*	9 1.8*	67	8	14 18:52	14 21:03	2:11		1.0	
2	2	20 21:30	21 4:00	6:30		2.0*	20 2.0*	68	15	0:51	15 4:26	3:35		14.6	
3	22	9:00	22 14:30	5:30		1.3*	22 1.3*	69	15	4:47	15 9:00	4:13	12.3		
4	24	2:00	24 7:20	5:20		1.4*	23 1.4*		15	9:00	15 13:40	7:40	23.5	15	24.7
5	27	13:40	27 21:30	7:50		2.4*	27 2.4*		15	4:47	15 16:40	11:53		35.8	
6	31	23:30	31 23:00	2:30		2.4*	31 2.4*	70	15	17:17	15 18:01	0:44		1.2	
7	2	6 14:40	7 9:00	18:20		1.6*	6 1.6*	71	18	1:09	18 9:00	7:51		7.1	17 7.1
8	26	9:00	26 20:50	11:50		4.1*	26 4.1*	72	18	12:20	18 16:30	4:10		7.2	18 18.0
9	3	10 5:50	10 12:10	2:20		1.0*	10 1.0*	73	18	22:23	19 2:49	4:26		7.7	
10	14	22:00	15 9:00	11:00		3.1*	14 3.1*	74	19	3:15	19 9:00	5:45		3.1	
11	22	14:20	23 6:00	15:40		5.0*	22 5.0*	75	19	10:37	19 11:20	0:43		1.0	19 1.0
12	29	3:00	29 6:30	3:30		4.4*	28 4.4*	76	21	1:46	21 1:58	0:12		2.4	20 37.2
13	4	15 2:10	15 9:00	6:50	1.0		14 1.0	77	21	2:14	21 5:45	3:31		34.8	
		15 9:00	15 14:25	5:25	3.0		15 3.0	78	25	11:55	25 12:20	0:25		4.9	25 4.9
		15 2:10	15 14:25	12:15		4.0		79	26	18:57	26 19:56	0:59		1.1	26 1.1
14		16 22:35	17 1:10	2:35		8.1	16 8.1	80	9	14:30	5 16:35	2:05		19.2	5 29.6
15	17	9:45	18 5:00	19:15		7.8	17 7.8	81	5	21:41	5 22:55	1:14		3.1	
16	20	10:50	20 11:00	0:10		0.4	20 2.0	82	5	23:05	6 3:42	4:37		7.3	
17	20	13:45	20 14:00	0:15		0.6		83	6	12:15	6 14:00	1:45		3.2	6 3.2
18	20	19:20	20 20:10	0:50		1.0		84	10	22:24	11 3:30	5:06		10.2	10 10.2
19	21	17:05	21 17:50	0:45		2.3*	21 2.3*	85	11	9:35	11 9:56	0:21		4.5	11 4.5
20	24	18:40	25 5:30	10:50		1.3	24 1.3	86	13	18:30	13 19:26	0:56		0.2	13 5.4
21	27	13:50	28 6:00	16:10		27.4	27 27.4	87	14	3:20	14 4:45	1:25		5.2	
22	5	26 5:00	26 7:40	2:40		4.1	25 4.1	88	15	12:15	15 13:16	1:01		1.5	15 9.2
23		27 18:45	27 19:00	0:15		1.2	27 1.2	89	15	13:35	15 13:52	0:17		0.7	
24		29 12:40	29 14:30	1:50		7.8	29 22.3	90	15	20:51	16 1:10	4:19		7.0	
25		29 15:40	29 19:10	3:30		14.5		91	19	2:30	19 4:21	1:51		0.7	18 3.9
26	6	1 9:00	1 12:50	4:50		13.0	1 22.0	92	19	6:37	19 9:00	2:23		3.2	
27		1 15:00	1 16:40	1:40		9.0		93	22	7:15	22 7:23	0:08		0.1	21 0.1
28	3	12:20	3 12:30	0:10		1.5	3 12.3	94	23	18:55	24 0:30	5:35		19.0	23 19.0
29	3	15:30	3 15:50	0:20		4.6		95	27	22:00	27 23:15	1:15		8.0	27 8.0
30	3	17:20	3 18:50	1:30		6.2		96	10	1:10:05	1 14:00	2:55		12.5	1 12.5
31	7	18:00	7 19:30	1:30		7.0	7 7.0	97	10	6:00	10 9:00	3:00		1.0	9 1.0
32	9	18:00	10 2:00	8:00		7.4	9 7.4	98	14	19:20	15 8:45	13:25		19.7	14 19.7
33	14	x x	x x x x			1.5	14 1.5	99	15	9:03	15 10:21	1:18		1.1	15 1.1
34	16	21:10	x x x x			0.2	16 0.2	100	20	14:12	21 2:30	12:18		12.7	20 12.7
35	17	17:37	17 18:35	0:58		11.3	17 11.3	101	30	20:40	x x x x			10.2	30 10.2
36	19	13:25	19 14:15	0:50		3.9	19 13.5	102	11	8 10:12	8 10:57	0:45		0.1**	8 1.3**
37	19	17:45	19 18:32	0:47		9.6		103	8	11:05	8 13:10	2:05		1.2*	
38	24	5:35	24 6:45	1:10		0.2	23 0.2	104	9	14:55	9 16:15			T	9 1.7
39	24	8:35	24 9:00		T			105	10	7:15	10 8:13	0:58		1.7	
	24	9:00	24 9:30		T			106	10	9:15	10 9:35	0:20		0.2	10 13.0
	24	8:35	24 9:30		T			107	10	9:55	10 12:20	2:25		0.4	
40	28	18:15	x x x x			5.1	28 5.1	108	10	x x	11 8:01	x x		12.4	
41	30	3:00	30 x x x x			1.2	29 1.2	109	11	12:21	11 12:26			T *	11 T *
42	2	17:07	2 17:13	0:06		0.3	2 0.3	110	21	20:00	22 2:00			T *	21 T *
43	5	13:10	5 21:00	7:50		7.4	5 8.4	111	27	1:01	27 4:03	3:02		2.7	26 2.7
44	5	21:40	x x x x			1.0		112	27	11:13	27 14:00	2:47		1.7	27 1.7
45	7	20:00	7 20:20	0:20		0.2	7 4.6	113	12	7:30	14 9:00	1:30	0.4*	13 0.4*	
46	7	22:30	x x x x			1.0			14	9:00	14 10:15	1:15	0.6*	14 0.6*	
47	8	7:20	8 9:00	1:40		3.4			14	7:30	14 10:15	2:45		1.0*	
48	8	9:30	8 9:50	0:20		0.5	8 0.7	114	20	10:20	20 13:35	3:15		0.2*	20 0.2*
49	8	21:30	8 21:50	0:20		0.2		115	31	11:55	31 15:13	3:18		1.4*	31 1.4*
50	13	13:05	13 13:20	0:15		0.5	13 0.5								
51	19	11:43	19 12:52	1:09		5.5	19 5.5								
52	20	13:20	20 13:30	0:10		0.5	20 14.5								
53	20	14:10	20 14:36	0:26		8.0									
54	20	14:50	20 15:00	0:10		6.0									
55	21	9:30	21 11:30	2:00		26.4	21 28.9								
56	21	12:10	21 12:25	0:15		0.5									
57	25	4:12	25 9:00	4:48	2.9		24 2.9								
	25	9:00	25 15:50	6:50	18.4		25 18.4								
	25	4:12	25 15:50	11:38		21.3									
58	28	20:50	28 21:17	0:27		0.4	28 0.4								
59	30	4:42	30 9:00	4:18	24.8		29 24.8								
	30	9:00	30 13:50	4:50	56.5		30 57.3								
	30	4:42	30 13:50	9:08		81.3									
60	30	20:25	30 20:46	0:21		0.8									
61	2	14:06	2 14:26	0:20		0.7	2 1.9								
62	2	19:30	2 20:04	0:34		0.6									
63	3	4:00	3 4:23	0:23		0.6									
64	3	10:46	3 11:54	1:08		0.2	3 0.2								
65	14	11:15	14 12:20	1:05		4.8	14 34.5								
66	14	16:52	14 17:30	0:38		1.8									

全年統計	一次最大降水量	81.3公厘	歷時	9時08分	一次最急降水量	6.0公厘	歷時	0時10分	降水率	36.0公厘/小時
			日期	7月29-30日	分段最急降水量	6.0公厘	歷時	0時10分	降水率	36.0公厘/小時
附註										
符號	※雪水量 ※雨夾雪水量 ※澍水量									

本溪水文站1952年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市姚家灣村	東經：123°43'	北緯：41°20'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.8	0.9	1.5	2.6	9.2	3.2	9.5	5.4	4.7	5.8	3.3	0.6	
2		0.5	0.8	1.2	4.9	4.7	4.5	8.2	1.5	4.6	2.5	0.6	0.6	
3		0.7	0.5	1.3	5.6	2.8	5.0	3.3	4.6	1.7	2.9	2.5	0.1	
4		0.7	1.0	1.5	7.0	5.7	4.9	9.3	5.0	4.2	3.0	4.1	0.5	
5		1.0	1.0	2.0	7.3	9.8	3.3	1.6	6.2	4.3	4.3	2.2	0.9	
6		0.8	0.8	1.7	6.0	6.9	3.9	3.0	6.4	4.5	3.9	1.7	0.6	
7		0.7	1.4	1.5	3.8	6.7	4.2	2.5	8.0	3.9	4.0	1.5	0.6	
8		1.3	1.3	1.6	8.3	6.2	3.7	2.4	7.9	3.5	3.8	0.4	0.2	
9		0.6	1.2	1.7	5.5	5.1	2.4	5.5	5.5	4.2	2.7	0.2	0.5	
10		1.8	1.1	0.6	5.5	5.8	1.2	6.1	4.5	2.0	3.3	0.1	0.5	
11		1.3	1.6	0.8	2.5	7.5	4.8	8.2	4.1	1.5	3.9	1.0	1.0	
12		0.9	0.9	3.0	4.3	8.2	4.9	9.6	7.0	4.0	2.2	1.3	0.6	
13		1.1	1.2	2.9	1.2	12.7	7.8	8.2	5.5	5.1	4.5	1.4	0.8	
14		0.8	1.5	0.5	0.8	6.4	4.9	9.7	0.8	2.3	3.0	0.7	0.5	
15		1.5	1.3	1.6	1.0	7.5	6.8	5.5	0.4	2.1	1.9	1.0	0.6	
16		0.8	1.6	2.4	0.7	8.0	9.7	9.6	6.9	4.4	1.7	1.0	0.7	
17		1.2	1.4	1.0	1.9	5.5	7.6	9.0	3.4	2.3	2.9	1.2	0.8	
18		1.3	1.2	1.3	5.7	5.0	7.4	9.3	0.0	2.2	3.4	1.2	0.4	
19		1.0	1.3	2.4	5.0	9.7	5.4	5.2	2.0	3.2	2.7	1.2	0.9	
20		0.5	1.2	3.0	1.7	9.8	6.6	6.5	3.4	1.7	1.5	2.3	0.5	
21		1.3	1.4	3.7	0.9	10.8	7.8	2.9	5.0	3.7	1.8	1.4	0.7	
22		0.4	1.3	0.4	3.2	5.2	8.4	7.5	4.4	3.9	2.2	1.4	0.9	
23		1.6	1.7	1.5	4.4	6.7	9.4	8.3	3.0	2.5	2.3	1.2	0.4	
24		1.2	1.2	0.5	3.0	4.9	5.5	5.4	1.9	1.4	2.3	0.7	0.5	
25		0.9	1.1	2.8	0.4	5.6	6.8	1.2	2.6	3.0	1.9	1.2	0.5	
26		0.7	0.2	1.6	4.0	—	10.5	5.2	5.8	2.6	2.7	0.9	0.5	
27		0.4	1.2	1.5	0.4	6.6	9.7	5.7	5.7	5.8	3.8	0.0※	0.7	
28		0.7	1.5	3.4	7.0	6.7	5.2	6.4	8.0	2.6	2.2	1.2	0.8	
29		1.0	1.2	2.9	4.8	3.3	3.3	1.2	5.8	4.0	3.5	1.0	1.1	
30		0.9		3.1	9.2	0.4	7.0	0.8	4.5	3.5	3.7	0.6	0.6	
31		0.4		2.8		6.0		4.8	3.3		2.5		0.3	
總	量	28.8	34.0	57.8	118.7	(201.4)	174.8	187.7	144.5	101.7	103.0	38.8	18.9	
最	大	1.8	1.7	3.7	9.2	12.7	10.5	9.7	9.4	5.8	5.9	4.1	1.1	
日	期	10	23	21	30	13	26	14	20	27	17	4	29	
最	小	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	0.8	0.0	1.4	1.5	0.0	0.1	
日	期	22	26	22	25	30	10	30	18	24	20	27	3	
全 年 統 計	年蒸發量 (1210.1)			最大日蒸發量 12.7			5月13日			最小日蒸發量 0.0				8月18日
	最大月蒸發量 (201.4)					5月			最小月蒸發量 18.9					12月
	初冰日期					年 月 日			終冰日期					月 日
附	註	5月26日蒸發皿內水被兒童弄倒，缺測。												
符	號	※可疑數值 () 不全統計												

本溪水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市姚家灣村	東經： 123°43'	北緯： 41°20'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 6.1	-18.0	- 9.6	4.2	17.2	13.9	26.3	19.2	20.6	11.8	7.0	-13.0
2		-14.0	-26.8	- 9.1	7.1	16.6	15.1	25.9	20.2	20.9	10.1	7.0	-14.8
3		-13.5	-24.3	- 9.4	8.2	13.7	14.6	23.9	21.6	17.8	9.1	8.6	-12.9
4		- 9.8	-24.7	-12.4	9.3	14.1	15.9	22.8	21.0	14.2	8.9	14.2	-14.6
5		-17.3	-22.0	- 6.9	15.3	17.5	14.9	18.6	21.7	20.7	13.3	1.9	- 9.8
6		-15.8	-14.1	- 6.3	13.6	18.5	18.8	18.7	23.3	16.9	15.8	- 3.4	- 8.0
7		-19.1	- 7.9	- 1.2	10.9	11.7	19.1	20.6	24.1	16.9	16.0	- 1.2	-10.1
8		-17.5	- 8.7	- 2.2	15.5	14.0	19.6	21.8	23.7	15.1	16.5	- 2.9	-10.0
9		-10.0	-18.0	- 6.1	9.8	15.0	17.9	23.4	24.1	16.5	14.0	3.8	- 8.6
10		-12.0	-11.2	- 8.0	13.9	16.1	12.6	23.5	24.9	19.0	6.4	4.4	- 7.2
11		-20.3	-10.2	- 8.0	10.9	16.9	16.4	26.2	22.2	17.0	2.5	- 2.1	- 3.1
12		-19.5	-15.3	- 1.9	6.3	20.8	23.0	24.2	26.1	14.7	7.5	- 6.2	- 6.1
13		- 6.1	-12.9	4.2	6.8	21.4	22.3	25.7	26.2	17.5	12.4	- 4.8	- 1.7
14		-12.5	-14.4	3.7	8.4	21.1	23.0	26.4	18.1	14.8	15.7	- 3.2	- 1.6
15		-13.3	-18.7	3.2	2.0	20.2	20.7	25.2	16.5	12.7	7.4	- 2.7	-11.8
16		- 9.0	-19.6	1.2	5.0	21.1	23.9	26.9	19.0	11.9	4.2	- 0.1	- 8.0
17		-16.3	-19.9	3.6	1.8	19.7	21.2	28.1	20.5	12.7	9.1	- 1.0	-11.1
18		-15.5	-18.2	- 0.4	7.6	16.9	21.8	27.7	18.8	12.3	13.1	- 5.0	-14.2
19		-11.8	-13.5	- 3.7	8.9	21.2	16.3	25.4	18.0	13.7	15.9	- 6.8	-13.4
20		-11.0	-11.6	1.3	3.5	18.8	19.4	27.0	20.2	10.6	13.1	- 0.7	-10.3
21		- 7.8	-13.6	5.0	1.7	18.9	22.7	25.9	24.1	11.8	3.9	- 0.7	-11.8
22		-12.5	-14.9	- 0.3	6.2	14.6	25.4	27.5	20.8	14.6	5.7	- 0.6	- 8.0
23		-14.8	-18.6	- 7.6	5.8	11.6	24.4	26.7	21.4	18.2	6.9	- 1.3	-13.8
24		-11.5	-13.1	- 2.5	10.2	15.3	23.7	28.2	21.2	12.8	4.9	- 2.7	-13.1
25		-23.5	- 9.2	3.4	6.7	16.4	24.0	18.8	20.4	10.7	0.4	- 0.1	-15.5
26		-16.5	- 6.9	3.0	8.1	15.1	25.8	23.0	20.7	9.4	6.6	1.7	-13.2
27		- 5.5	-16.7	3.0	10.8	16.5	23.6	24.5	22.9	14.2	9.1	3.0	-13.0
28		- 9.5	-13.5	3.7	13.0	16.5	22.3	21.8	26.7	9.5	9.8	0.7	-10.9
29		-16.2	-12.7	2.2	14.7	14.4	23.9	23.5	25.4	10.7	9.9	- 6.0	- 0.3
30		-17.8		4.8	13.6	10.5	25.2	22.1	22.7	14.0	16.3	- 9.7	- 8.3
31		-15.2		4.2		15.3		20.9	20.7		1.9		-12.5
平	均	-13.6	-15.5	- 1.6	8.7	16.7	20.4	24.2	21.8	14.7	9.6	- 0.3	-10.0
最	高	- 0.5	- 0.7	14.1	23.0	30.1	33.3	37.0	32.0	29.5	25.5	16.9	8.0
日	期	16	22	21	8	13	23	18	7	2	5	4	11
最	低	-32.0	-36.5	-22.3	- 7.0	2.1	7.0	12.2	12.0	2.0	- 3.5	-11.8	-24.0
日	期	25	2	4	1	8	2	12	11	26	25	20	21
全 年 統 計		最高氣溫 37.0 7月18日				最低氣溫 -36.5 2月2日				氣溫較差 73.5			
		平均氣溫 6.3				最高月平均氣溫 24.2 7月				最低月平均氣溫 -15.5 2月			
附 註		(1)1月1日至2月5日，日平均氣溫係最高最低的平均值。											
		(2)11月最低氣溫係由各定時觀測記錄中選出。											
		(3)經與鄰站比較，1月、3月最低氣溫偏低，可疑。											
符	號												

本溪水文站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市姚家灣村	東經：123°43'	北緯：41°20'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月		
	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	
1	C	0.3	W	1.0	NW	1.0	C	0.3	SW	2.0	C	0.0	SW	2.7	NW	1.3	WNW	1.7	SSW	1.3	SW	2.3	N	2.3	
2	E	0.7	E	0.7	E	2.0	E	0.7	SW	4.0	SW	2.3	SW	2.7	NE	1.7	W	2.3	W	1.3	SW	1.7	NW	2.3	
3	W	2.7	C	0.7	C	1.0	SW	2.0	C	0.3	C	0.3	NE	2.0	2.3	N	1.7	WSW	1.0	SW	2.7	WNW	2.3		
4	C	0.3	E	1.7	NE	1.3	SW	2.3	C	0.7	W	0.7	E	1.3	NNW	1.7	NE	1.3	NW	1.3	3.3	NW	1.7		
5	C	0.3	C	0.3	NE	1.3	SW	4.0	C	0.3	C	1.0	E	1.3	ENE	1.0	SSE	4.0	SSW	1.7	NNE	2.7	WSW	1.7	
6	NE	1.3	C	0.3	C	0.3	C	1.0	SW	2.0	W	1.0	E	1.3	W	2.3	WSW	1.7	S	1.7	NNW	1.7	W	1.7	
7	E	0.7	C	0.3	C	0.3	C	1.0	NE	2.3	NE	1.3	C	0.7	W	1.0	WNW	1.3	SW	1.3	NNW	1.0	NW	1.7	
8	C	0.3	C	0.3	SW	1.7	SW	4.7	W	2.3	C	1.0	SW	1.0	W	1.3	NW	1.3	SW	1.0	1.7	NW	1.7		
9	SW	2.0	E	1.0	C	0.0	SW	3.0	NE	2.0	C	1.0	SW	2.3	SSW	1.0	NW	1.7	WSW	1.3	NNE	2.7	SE	1.0	
10	C	0.3	E	1.0	NW	3.0	E	1.7	C	0.7	C	0.3	E	0.7	SSW	2.0	SW	2.0	N	2.3	NE	1.7	NW	1.0	
11	E	0.7	NE	2.3	E	0.7	E	1.0	W	1.7	C	0.0	W	1.0	SSW	1.3	W	1.7	WSW	2.0	W	3.3	NW	2.0	
12	E	2.3	NE	1.3	NW	2.7	E	1.7	NE	1.3	C	0.3	SW	2.0	SSW	2.3	W	2.0	WSW	2.0	N	2.7	NE	1.0	
13	SW	3.3	E	1.3	NW	4.7	E	2.0	SW	3.3	W	1.3	E	0.7	SW	3.0	SW	2.0	SW	3.7	NNE	2.7	E	2.7	
14	C	0.3	NE	3.7	SW	1.7	SW	3.0	C	1.0	W	1.0	SW	1.3	N	1.7	W	2.0	SW	4.3	N	2.0	WNW	2.7	
15	C	0.3	NE	2.3	C	0.0	C	1.0	C	1.7	W	1.0	E	1.0	N	1.7	3.0	NW	1.7	E	2.0	N	1.3		
16	E	1.3	NE	2.0	NW	1.0	C	1.0	W	1.7	SW	4.0	W	1.3	NNE	2.0	WSW	2.3	NNW	1.0	SSW	1.7	N	1.7	
17	SW	1.3	NE	1.3	C	0.7	W	1.7	SW	3.7	SW	2.0	E	1.0	NNE	2.7	WSW	2.3	NNW	2.3	SE	1.0	WNW	1.0	
18	F	1.0	C	0.7	NW	1.7	W	1.3	C	1.0	SW	1.7	E	0.7	ENE	1.7	W	1.7	S	3.3	SW	1.0	NE	0.7	
19	E	0.7	SW	2.0	C	0.3	NW	3.7	NE	1.3	W	2.0	1.0	1.0	N	1.7	W	1.7	SW	4.0	NE	1.3	WNW	1.3	
20	E	0.7	E	1.7	NE	1.3	SW	2.7	C	0.0	NE	2.3	SW	1.7	SW	1.7	W	1.3	SSW	2.3	SW	3.7		1.0	
21	E	1.7	E	0.7	SW	3.0	SW	2.0	SW	4.7	SW	2.0	SW	2.0	SW	2.7	NE	1.0	N	2.3	NW	2.3		1.0	
22	E	2.3	C	0.3	SE	4.3	C	0.7	NE	2.0	SW	2.7	SW	1.3	SW	1.0	WSW	1.7	N	1.7	NE	2.0	NNW	1.7	
23	E	1.3	NW	3.3	C	0.0	C	0.3	NE	1.0	NE	2.3	SSW	2.0	SW	1.0	SW	3.3	WSW	1.7	NE	1.0	NE	1.3	
24	NE	2.0	NE	1.3	C	0.7	NE	1.0	SW	1.7	NE	1.7	SW	3.0	SW	1.0	W	1.3	W	2.0	E	1.0	N	1.3	
25	NE	1.0	C	1.0	E	1.0	C	0.3	SW	1.7	SE	1.0	NNE	2.0	SW	1.0	1.3	NNW	2.0	WNW	1.3	NE	1.7		
26	N	1.3	NE	1.3	C	0.3	C	0.3	C	1.3	SW	3.0	NNW	1.3	SSW	2.7	NW	2.0	SW	3.3	NW	2.0	NE	1.3	
27	SW	1.0	E	1.0	C	0.0	SW	4.0	W	1.0	SW	2.7	NE	1.0	SSW	2.7	SW	2.0	SSW	2.3	NW	0.7	W	2.0	
28	C	0.0	C	0.3	C	0.3	W	2.0	SW	1.3	NE	2.0	SW	1.0	SW	2.3	NNW	1.3	S	1.3	NE	1.7	WNW	2.7	
29	C	0.3	NE	1.7	SW	2.0	SW	3.7	SW	2.7	NE	1.7	SW	1.0	SW	3.0	WNW	1.3	WNW	2.7	NE	2.7	SW	3.3	
30	NE	1.0			NE	1.0	E	1.0	SW	3.0	NW	1.3	WNW	1.0	SW	2.0	WSW	1.3	SSW	5.7	NE	2.0	WSW	1.3	
31	NE	1.3			NW	1.7			SW	1.3			NW	1.3	NNW	1.3			NNW	2.7			W	2.0	
最 多 風 向			C,E		NE		C,NW		C,SW		C,SW		C,SW		SW		SW		W		SW		NE		NW
平 均 風 力			1.1		1.3		1.3		1.8		1.8		1.5		1.4		1.8		1.9		2.2		2.0		1.7
最 大 風 力			7		6		7		7		7		6		5		4		8		7		6		5
最 及 其 風 向			SW		SW		SE		SW		SW		SW		SW		S,W		SSE		SSW		SW		SSW
日 期			13		14		22		8		21		2		1		21		5		30		20		13
全 年 統 計			最多風向 C,SW 頻率 19%							最大風力 8 風向 SSE 9月5日							平均風力 1.6								
			最大月平均風力 2.2 10月							最小月平均風力 1.1 1月															
附 註			8月最大風力其風向尚有26日SSW、29日S。																						
符 號																									

本溪水文站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市桃家灣村	東經：123°43'	北緯：41°20'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 4.5	- 8.0	- 7.0	1.5	10.0	15.5	25.5	24.7	24.0	15.9	8.9	0.9
2		- 5.1	-10.1	- 6.5	2.0	11.8	15.2	25.9	24.0	24.0	16.1	9.0	0.5
3		- 5.6	-10.4	- 5.5	3.0	12.0	15.2	25.5	24.0	24.0	15.0	8.9	- 1.0
4		- 5.3	-12.0	- 6.0	4.2	12.0	15.6	25.1	25.0	23.0	14.1	9.0	- 2.0
5		- 5.2	-12.5	- 6.8	5.6	13.0	17.8	25.7	24.0	23.1	14.0	10.0	- 3.1
6		- 6.0	-12.5	- 4.0	6.9	14.7	17.0	23.8	25.0	23.0	15.0	8.0	- 4.0
7		- 6.1	- 6.2	- 3.0	7.8	15.0	17.0	23.0	25.8	23.0	15.9	6.4	- 4.0
8		- 6.5	- 9.5	- 2.5	7.9	15.0	17.9	23.0	26.5	22.1	15.1	5.9	- 4.9
9		- 6.7	- 7.1	- 2.0	9.0	15.0	17.3	22.5	27.0	21.3	15.5	5.0	- 5.2
10		- 6.0	- 8.0	- 2.0	8.5	15.0	16.9	23.9	27.0	21.0	15.1	5.3	- 5.7
11		- 7.0	- 7.5	- 2.5	8.5	15.9	17.5	24.5	27.1	21.0	13.8	5.5	- 8.0
12		- 8.0	- 7.5	- 2.5	8.9	17.8	19.5	25.9	27.0	20.1	12.8	4.8	- 5.0
13		- 6.7	- 8.0	- 2.0	8.5	17.1	20.1	26.9	28.0	20.2	12.1	4.0	- 5.0
14		- 6.0	- 7.0	- 2.0	8.5	18.5	20.1	26.8	28.0	21.0	12.3	3.4	- 3.5
15		- 6.5	- 8.0	- 2.0	8.0	19.1	22.0	27.0	26.7	19.8	13.0	2.9	- 4.0
16		- 6.5	- 9.0	- 1.3	6.2	19.0	23.0	26.7	24.6	18.9	11.9	2.7	- 5.2
17		- 6.2	-10.0	- 1.2	5.8	19.6	23.8	27.0	23.8	18.0	11.0	2.6	- 6.0
18		- 7.5	-11.0	- 1.2	5.2	19.0	23.0	28.0	23.9	18.0	11.1	2.4	- 6.7
19		- 7.0	-11.0	- 1.2	6.5	18.8	22.5	28.5	23.0	18.0	12.0	2.0	- 7.2
20		- 7.0	-10.7	- 1.5	6.8	19.0	22.0	27.5	22.7	17.5	12.0	1.4	- 8.0
21		- 6.1	- 9.9	- 1.4	6.2	19.4	21.5	27.0	23.4	17.2	12.0	1.2	- 8.0
22		- 5.2	- 8.7	- 1.5	5.6	19.6	23.0	27.1	24.0	17.0	10.5	1.0	- 8.0
23		- 6.9	- 9.0	- 1.5	6.0	18.5	23.7	26.8	24.0	17.7	9.1	1.0	- 8.0
24		- 7.0	- 9.6	- 1.5	6.9	18.0	24.5	27.1	24.5	17.7	8.5	1.0	- 8.7
25		- 7.5	- 8.0	- 1.5	7.2	18.2	23.5	27.5	24.0	17.0	8.5	1.0	- 9.4
26		- 8.0	- 8.0	- 1.5	7.4	18.0	24.0	25.5	23.9	16.0	8.0	1.0	-10.0
27		- 7.9	- 7.0	- 1.8	8.0	17.0	25.0	25.5	24.0	16.0	8.0	0.9	-10.0
28		- 6.0	- 7.0	- 1.5	8.2	17.9	25.6	26.0	24.0	16.0	9.0	0.9	-10.9
29		- 6.1	- 7.0	- 0.4	9.2	17.1	25.0	25.2	24.0	15.5	9.2	0.9	- 9.8
30		- 7.1		0.4	8.9	17.0	24.8	26.5	24.0	15.2	10.0	0.8	- 8.1
31		- 8.0		0.9		15.1		24.9	24.1		10.5		- 8.6
平	均	- 6.5	- 9.0	- 2.4	6.8	16.6	20.7	25.9	24.9	19.5	12.2	3.9	- 6.0
最	高	- 4.5	- 6.2	0.9	9.2	19.6	25.6	28.5	28.0	24.0	16.1	10.0	0.9
日	期	1	7	01	29	17	28	19	13	1	2	5	1
最	低	- 8.0	-12.5	- 7.0	1.5	10.0	15.2	22.5	22.7	15.2	8.0	0.8	-10.9
日	期	12	5	1	1	1	2	9	20	30	26	30	28
全 年 統 計		最高地溫 28.5 7月19日				最低地溫 -12.5 2月 5 日				地溫較差 41.0			
		平均地溫 8.9				最高月平均地溫 25.9 7月				最低月平均地溫 - 9.0 2月			
附 註													
符 號													

本溪水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市郊家灣村	東經： 123°43'	北緯： 41°20'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		2.0	- 1.5	- 2.0	0.5	8.2	14.6	19.9	22.0	21.8	16.9	11.9	5.5
2		1.8	- 2.0	- 1.3	1.0	8.2	14.2	20.0	21.6	21.5	16.8	12.0	5.4
3		1.5	- 2.0	- 1.6	2.0	9.0	14.2	20.0	21.7	21.5	16.4	11.8	5.0
4		1.3	- 2.0	- 1.6	2.9	9.2	14.1	19.9	21.5	21.5	16.2	11.6	4.6
5		1.2	- 2.5	- 1.6	3.3	9.7	14.2	20.0	21.5	21.5	16.0	11.8	4.4
6		1.0	- 3.0	- 1.5	4.0	10.2	14.5	20.0	21.5	21.2	16.2	11.5	4.0
7		0.8	- 3.0	- 1.9	4.5	10.5	14.8	20.0	21.8	21.0	16.0	11.1	3.6
8		0.5	- 2.5	- 1.0	5.1	11.0	14.8	19.5	22.0	21.0	16.1	10.7	3.4
9		0.5	- 2.5	- 1.3	5.6	11.2	15.0	19.5	22.5	20.8	16.1	10.1	3.0
10		0.4	- 2.8	- 0.6	6.0	11.2	15.0	19.3	22.8	20.6	16.5	9.8	2.9
11		0.0	- 2.9	- 0.5	6.0	11.9	15.0	19.5	22.9	20.5	16.0	9.6	2.8
12		- 1.1	- 2.0	- 0.5	6.8	12.0	15.5	19.5	23.0	20.0	15.5	9.3	2.5
13		- 0.9	- 2.0	- 0.8	7.5	12.0	15.8	20.0	23.1	20.2	15.1	9.0	2.2
14		- 0.3	- 2.0	- 0.8	7.0	13.2	15.8	20.5	23.2	20.5	15.0	8.7	2.0
15		- 0.4	- 2.8	- 0.8	7.0	13.9	16.0	20.7	23.1	20.0	14.9	8.3	2.0
16		- 0.5	- 2.8	- 0.8	6.9	14.2	17.0	21.0	23.0	19.8	14.8	8.5	2.0
17		- 0.5	- 2.3	- 0.8	6.5	14.3	17.5	21.0	22.5	19.5	14.2	7.9	1.8
18		- 0.3	- 2.1	- 0.8	6.4	14.8	17.3	21.5	22.0	19.0	14.0	7.6	1.5
19		- 0.1	- 2.1	- 0.9	6.3	14.9	17.5	21.8	22.0	18.9	14.0	7.3	1.5
20		- 0.1	- 2.1	- 0.9	6.4	14.9	17.7	22.0	22.0	19.0	14.0	7.2	1.0
21		- 0.1	- 2.2	0.0	6.5	15.0	17.5	21.9	21.3	18.5	14.0	6.9	0.9
22		- 0.8	- 2.4	- 0.9	6.5	15.2	17.3	21.9	21.5	18.2	13.6+	6.5	0.5
23		- 0.9	- 2.5	- 0.9	6.2	15.5	17.8	21.9	21.5	18.0	13.4	6.5	0.3
24		- 1.0	- 2.5	- 0.9	6.5	15.5	18.2	21.7	21.9	18.0	13.0	6.5	0.0
25		- 1.0	- 2.5	0.0	6.6	15.5	18.2	22.0	21.6	18.0	12.5	6.5	- 0.1
26		- 1.0	- 2.5	0.0	6.9	15.5	18.8	22.0	21.5	17.8	12.0	6.0	- 0.4
27		- 1.9	- 2.0	0.0	7.0	15.0	18.8	21.8	21.5	17.5	12.0	5.9	- 0.5
28		- 1.9	- 2.0	0.0	7.3	15.0	19.0	21.7	21.5	17.3	12.0	5.8	- 1.0
29		- 1.8	- 2.0	0.4	7.3	15.0	19.5	21.5	21.6	17.2	12.0	5.8	- 1.1
30		- 1.7		0.4	8.0	15.0	18.5	21.5	21.5	17.0	12.0	5.7	- 1.1
31		- 1.6		0.4		14.9		21.8	21.6		12.2		- 1.1
平	均	- 0.2	- 2.3	- 0.8	5.7	13.0	16.5	20.8	22.0	19.6	14.5	8.6	1.9
最	高	2.0	- 1.5	0.4	8.0	15.5	19.5	22.0	23.2	21.8	16.9	12.0	5.5
日	期	1	1	29	30	23	29	20	14	1	1	2	1
最	低	- 1.9	- 3.0	- 2.0	0.5	8.2	14.1	19.3	21.3	17.0	12.0	5.7	- 1.1
日	期	27	6	1	1	1	4	10	21	30	26	30	29
全 年 統 計	最高地溫	23.2		8月14日		最低地溫 - 3.0		2月 6 日		地溫較差 26.2			
	平均地溫	10.0			最高月平均地溫 22.0			8 月		最低月平均地溫 - 2.3 2月			
附	註												
符	號	+改正數值											

本溪水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市姚家灣村	東經： 123°43' 北緯： 41°20'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		6.2	3.5	2.1	2.5	6.1	11.0	15.0	17.2	18.0	16.1	13.1	9.5
2		6.1	3.2	2.1	2.5	6.1	11.0	14.5	17.1	18.0	15.0	13.1	9.4
3		6.1	3.2	2.1	2.6	6.7	11.2	14.5	17.6	18.0	16.0	13.2	9.1
4		6.0	3.2	2.1	3.0	6.7	11.4	14.1	17.5	18.0	16.0	13.1	9.0
5		6.0	3.2	2.1	3.0	6.7	11.3	14.2	17.8	18.0	16.0	13.0	9.0
6		5.9	3.1	2.1	3.0	6.7	11.5	14.4	17.4	18.0	16.0	13.0	9.0
7		5.9	3.1	2.1	3.0	6.7	11.2	14.5	17.5	18.0	16.0	12.9	8.8
8		5.8	3.0	2.1	3.5	7.0	11.5	14.8	17.2	18.0	15.9	12.6	8.5
9		5.8	3.0	2.1	3.5	7.2	11.2	14.9	17.5	18.0	15.5	12.6	8.3
10		4.4	3.0	2.1	4.0	7.2	11.5	14.9	17.6	18.0	15.5	12.5	8.0
11		4.4	2.8	2.1	4.0	7.8	11.8	15.0	17.6	18.0	15.5	12.3	7.9
12		4.0	2.8	2.1	4.1	8.0	11.9	15.0	17.8	18.0	15.5	12.2	7.8
13		4.0	2.8	2.1	4.2	8.0	12.0	15.0	17.8	18.0	15.3	12.0	7.5
14		4.0	2.8	2.1	4.2	8.3	12.0	15.0	17.8	18.0	15.2+	11.9	7.2
15		4.1	2.8	2.1	4.9	8.5	12.0	15.0	18.0	17.8	15.2	11.8	7.2
16		4.2	2.8	2.1	4.9	8.9	12.2	15.1	18.0	17.7	15.0	11.5	7.0
17		4.2	2.6	2.1	5.0	8.9	12.5	15.2	18.5	17.5	15.0	11.3	7.0
18		4.5	2.5	2.1	5.5	8.9	12.5	15.5	18.0	17.5	15.0	11.2	7.0
19		4.5	2.5	2.1	5.5	8.8	12.7	15.6	18.0	17.5	15.0	11.1	6.9
20		4.5	2.5	2.1	5.5	9.5	12.8	15.6	18.0	17.5	14.8	11.0	6.5
21		4.5	2.5	2.1	5.5	9.5	12.7	16.0	18.5	17.0	14.5	10.9	6.5
22		4.0	2.5	2.1	5.5	10.0	13.0	16.0	18.5	17.0	14.0	10.5	6.2
23		4.0	2.4	2.1	5.5	10.0	13.0	16.0	18.5	17.0	14.5	10.5	6.2
24		4.0	2.4	2.1	5.5	10.0	13.0	16.1	18.4	17.0	14.2	10.5	6.0
25		4.0	2.4	2.1	5.6	10.5	13.0	16.2	18.3	17.0	14.1	10.3	5.9
26		4.0	2.4	2.2	5.8	10.5	13.5	16.4	18.3	16.8	14.0	10.3	5.8
27		3.9	2.3	2.2	5.9	10.8	13.5	16.6	18.2	16.9	14.0	10.1	5.8
28		3.9	2.4	2.2	5.9	10.8	14.8	16.5	18.0	16.6	14.0	10.0	5.3
29		3.8	2.4	2.2	5.9	10.9	14.0	16.7	18.0	17.6	13.8	10.0	5.3
30		3.6		2.2	6.0	11.0	14.0	16.9	18.2	16.4	13.5	9.6	5.2
31		3.6		2.3		11.0		16.9	18.0		13.5		5.0
平	均	4.6	2.8	2.1	4.5	8.6	12.3	15.4	17.9	17.6	15.0	11.6	7.2
最	高	6.2	3.5	2.3	6.0	11.0	14.8	16.9	18.5	18.0	16.1	13.2	9.5
日	期	1	1	31	30	30	28	30	17	1	1	3	1
最	低	3.6	2.3	2.1	2.5	6.1	11.0	14.1	17.1	16.4	13.5	9.6	5.0
日	期	30	27	1	1	1	1	4	2	30	30	30	31
全 年 統 計	最高地溫	18.5 8月17日				最低地溫	2.1 3月1日				地溫較差 16.4		
	平均地溫	10.0				最高月平均地溫 17.9 8月				最低月平均地溫 2.1 3月			
附	註												
符	號	+改正數值											

下馬塘雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市下馬塘村	東經：123°44'	北緯：41°01'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量。記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	23.1	0	0	0	13.4	0	0
2		0	0	2.1*	0	0	0	5.8	4.2	0	0	0	0
3		1.5*	0	0	0	0	10.6	0	6.7	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	1.4	0	49.2	0	0	0
6		0	1.4*	0	0.5	0.3	0	6.1	0	2.2	0	0	0
7		0	0	0.6*	0	0	0.9	11.2	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	4.6	0	0	0	1.9*	0
9		0.8*	0	0	0	0	6.8	1.3	0	0	0.7	0	0
10		0	0	2.4*	0	0	0	4.7	0	12.4	0.5	5.9	0
11		0	0	0	6.6	0	0	0	0	16.4	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0.7*	0	0	0	0	0	1.5	0	49.1	0	0	0
14		0	0	2.1*	6.5	0	5.0	0	44.4	0	20.9	0	0.3*
15		0	0	0	2.6*	0	0	0	19.1	13.6	3.2	0	0
16		0	0	0	4.9**	0	0.9	0	0	0	0	0	0
17		0	0	0.9*	7.6**	0	6.7	0	18.1	0	0	0	0
18		0	0	0.2*	0	0	0	2.1	16.1	2.9	0	0	0
19		0	0	0	0	0	2.1	10.8	1.7	0	0	0	0
20		1.5*	0	0	3.3*4	0	0	8.6	5.4	0	16.1	0	1.7*
21		0.4*	0	2.2	0.1*	0	0	27.6	0	0	0.5	0	0
22		0.3*	0	8.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		1.6*	0	0	0	0	0	0	0	18.6	0	0	0
24		0	0	0	2.2	0	0	1.7	0.6	0	0	0	0
25		0	0.5*	0	1.4	5.2	0	34.1	0.4	0	0	0	0
26		0	2.6*	0.8	0	7.3	0	0	0	0	0	1.7	T *
27		3.4*	0	0	19.9	2.7*4	0	0	0	7.1	0	1.6	0
28		0	0	1.9	0	0.7	16.1	4.4	0	0	0	0	0
29		0	0.5*	0	0	31.6	5.5	13.1	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0	0	62.3	T	0	7.8	0	0
31		3.7*	0	0	0	1.4	0	0	0.7	0	0	0	0.8*
總 量		14.1	5.0	21.6	56.0	43.8	73.1	201.3	117.4	171.5	68.1	11.2	2.8
百 分 比		1.8	0.6	2.7	7.1	6.0	9.5	20.5	14.9	21.7	8.0	1.4	0.4
降 水 日 數		9	4	10	11	7	11	17	11	9	8	4	3
百 分 比		8.7	3.6	9.6	10.6	6.7	10.6	16.3	10.6	8.9	7.7	3.8	2.9
一 日 最 大 量		3.7	2.6	8.2	19.9	31.6	23.1	62.3	44.4	49.2	20.9	5.9	1.7
日 期		31	26	22	27	29	1	30	14	8	14	10	20
全 年 統 計		年降水量 789.0			年降水日數 104		最大日降水量 62.3		7月30日		最大月降水量 201.3 7月		
		初 霜 年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日		終 雪 4月21日				
附 註													
符 號		*雪水量 *雨夾雪水量 △霰水量 ●雨											

下馬塘雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市下馬塘村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量		
		起		迄			分 段	一 次				起		迄			分 段	一 次			
		日	時 分	日	時 分							日	時 分	日	時 分	日			時 分	日	時 分
1	1	3	19:17	3	23:41	4:24		1.5*	3	1.5*	69	7	16:53	7	17:14	0:21		4.3			
2		9	12:15	9	18:37	6:22		0.8*	9	0.8*	70	7	x x	7	x x	x x		1.3			
3		13	12:13	13	14:39	2:26		0.7*	13	0.7*	71	8	5:48	8	7:13	1:25		2.5			
4		20	19:31	20	23:53	4:22		1.5*	20	1.5*	72	8	8:32	8	9:00	0:28	2.3				
5		22	5:43	22	9:00	3:17		0.3*	21	0.4*		8	9:00	8	10:14	1:14	2.8		8	4.6	
		22	9:00	22	13:37	4:37			22	0.3*		8	8:32	8	10:14	1:42		5.1			
		22	5:43	22	13:37	7:54		0.7*			73	8	12:27	8	14:36	2:09		1.0			
6		24	3:14	24	8:12	4:58		1.8*	23	1.8*	74	8	16:45	8	18:24	1:39		0.8			
7		27	14:17	27	22:33	8:16		3.4*	27	3.4*	75	9	14:13	9	14:53	0:40		1.3	9	1.3	
8		31	13:48	31	21:41	7:53		3.7*	31	3.7*	76	10	12:44	10	13:05	0:21		3.1	10	4.7	
9	2	6	17:18	7	8:32	15:14		1.4*	6	1.4*	77	10	15:11	10	15:34	0:23		1.6			
10		26	3:37	26	9:00	5:23	0.5*		25	0.5*	78	13	20:41	13	21:37	0:56		1.5	13	1.5	
		26	9:00	26	21:43	12:43	2.6*		26	2.6*	79	18	14:17	18	14:48	0:31		2.1	18	2.1	
		26	3:37	26	21:43	18:06		3.1*			80	19	17:18	19	18:41	1:23		10.3	19	10.8	
11		29	13:41	29	16:34	2:53		0.5*	29	0.5*	81	19	18:58	19	19:25	0:27		0.5			
12		2	13:11	2	15:46	2:35		1.2*	2	2.1*	82	21	7:13	21	9:00	1:47	8.6		20	8.6	
13	3	2	16:52	2	20:51	4:19		0.9*				21	9:00	21	11:34	2:34	27.6		21	27.6	
14		7	x x	x	x x	x x		0.8*	7	0.8*		21	7:13	21	11:34	4:21		36.2			
15		10	10:16	10	14:45	4:29		2.4*	10	2.4*	83	24	10:47	24	11:21	0:34		0.4	24	1.7	
16		14	17:21	15	8:25	15:04		2.1*	14	2.1*	84	25	6:31	25	6:48	0:17		0.5			
17		18	5:13	18	8:26	3:13		0.9*	17	0.9*	85	25	7:03	25	9:00	1:57	0.8				
18		18	9:27	18	10:35	1:08		0.2*	18	0.2*		25	9:00	25	17:37	8:37	34.1		25	34.1	
19		22	5:53	22	9:00	3:07	2.2		21	2.2		25	7:03	25	17:37	10:34		34.9			
		22	9:00	22	21:14	12:14	8.2*		22	8.2*	86	28	11:43	28	11:57	0:14		0.4	28	4.4	
		22	5:53	22	21:14	15:21		10.4**			87	28	12:24	28	14:07	1:43		0.7			
20		28	x x	x	x x	x x		0.8	26	0.8	88	28	15:18	28	16:42	1:24		1.8			
21		28	13:19	28	18:57	5:38		1.9	28	1.9	89	28	16:54	28	17:33	0:39		1.5			
22	4	7	3:47	7	5:23	1:36		0.5	6	0.5	90	30	6:13	30	6:36	0:23		0.2	29	13.1	
23		11	12:21	11	17:14	4:53		6.8	11	6.8	91	30	6:58	30	9:00	2:02	12.9				
24		14	13:51	14	17:28	3:37		1.9	14	6.5		30	9:00	30	14:18	5:18	62.3		30	62.3	
25		14	20:37	15	6:23	9:46		4.6				30	6:58	30	14:18	7:20		75.2			
26		15	9:31	15	13:43	4:12		2.6*	15	2.6*	92	2	20:43	2	21:44	1:01		3.3	2	4.2	
27		16	19:58	16	23:46	3:48		4.8*	16	4.9**	93	3	5:26	3	5:57	0:31		0.9			
28		17	8:05	17	9:00	0:55	0.1*				94	4	5:42	4	6:23	0:41		6.7	3	6.7	
		17	9:00	17	13:25	4:25	4.0*		17	7.8**	95	14	10:16	14	11:48	1:32		19.8	14	44.4	
		17	8:05	17	13:25	5:20		4.1*			96	14	13:39	14	15:36	1:57		3.1			
29		17	13:41	17	17:36	3:55		2.3			97	14	16:08	14	19:41	3:33		6.8			
30		17	19:31	17	23:50	4:19		1.5			98	15	5:13	15	9:00	3:47	14.7				
31		20	10:05	20	10:17	0:12		0.3	20	3.3**		15	9:00	15	16:47	7:47	17.0		15	19.1	
32		20	17:56	20	18:05	0:09		1.1△				15	5:13	15	16:47	11:34		31.7			
33		20	18:34	20	19:43	1:09		1.9			99	15	18:05	15	19:51	1:46		2.1			
34		21	17:41	21	18:11	0:30		0.1*	21	0.1*	100	18	3:14	18	9:00	5:46	18.1		17	18.1	
35		25	6:34	25	9:00	2:26	2.2		24	2.2		18	9:00	18	15:19	6:19	13.6		18	16.1	
		25	9:00	25	9:48	0:48	0.3		25	1.4		18	3:14	18	15:19	12:05		31.7			
		25	6:34	25	9:48	3:14		2.5			101	18	16:46	18	17:53	1:07		0.8			
36		25	17:21	25	18:42	1:21		1.1			102	18	x x	19	7:24	x x		0.9			
37		27	15:09	27	15:36	0:27		0.2	27	19.9	103	19	7:38	19	8:42	1:04		0.8			
38		27	15:54	27	16:55	1:01		2.4			104	19	10:14	19	10:46	0:32		0.9	19	1.7	
39		27	21:33	28	4:27	6:54		17.3			105	19	10:14	19	10:46	0:32		0.8			
40	5	7	4:03	7	6:42	2:39		0.3	6	0.3	106	19	10:57	19	12:18	1:21		5.4	20	5.4	
41		26	5:48	26	7:13	1:25		0.4	25	5.8	107	20	x x	x	x x	x x		0.6	24	0.6	
42		26	7:35	26	9:00	1:25	5.4				108	24	18:16	24	18:58	0:42		0.4	25	0.4	
		26	9:00	26	10:34	1:34	7.3		26	7.3	109	30	x x	x	x x	x x		T	30	T	
		26	7:35	26	10:34	2:59		12.7			110	31	6:09	31	8:24			T			
43		27	15:19	27	16:34	1:15		1.1	27	2.7**	111	31	12:24	31	12:29	0:05		0.7	31	0.7	
44		27	17:07	27	17:21	0:14		0.2			112	5	14:17	5	16:11	1:54		25.1	5	49.2	
45		27	18:43	27	18:51	0:08		1.4△			113	5	20:08	5	22:31	2:23		4.1			
46		29	5:36	29	9:00	3:24	0.7		28	0.7		114	5	22:46	6	4:23	5:37	19.4			
		29	9:00	29	10:05	1:05	1.0		29	31.6	115	6	5:43	6	6:51	1:08		0.6			
		29	5:36	29	10:05	4:29		1.7			116	6	11:59	6	12:13			T	6	2.2	
47		29	11:57	29	14:19	2:22		8.7			117	6	14:28	6	15:43	1:15		1.6			
48		29	15:19	29	18:43	3:24		16.1			118	6	16:48	6	17:52	1:04		0.6			
49		29	x x	x	x x	x x		5.8			119	10	x x	11	4:36	x x		12.4	10	12.4	
50	6	1	8:03	1	9:00	0:57	1.4		31	1.4		120	11	10:02	11	12:18	2:16	16.4			
		1	9:00	1	12:13	3:13	11.9		1	23.1		121	13	17:28	13	17:34	0:06	0.2		13	49.1
		1	8:03	1	12:13	4:10		13.3				122	13	19:04	13	20:16	1:12	31.6			
51		1	15:44	1	17:21	1:37		11.2				123	13	20:48	13	23:43	2:55	17.3			
52		3	17:05	3	21:38	4:33		10.6	3	10.6		124	15	12:24	15	14:39	2:15	8.9		15	13.6
53		4	12:54	4	13:11	0:17		0.4	4	0.4		125	15	14:57	15	15:48	0:51	0.8			
54		7	17:26	7	19:34	2:08		0.9	7	0.9		126	15	21:27	15	22:56	1:29	3.9			
55		9	20:34	9	23:43	3:09		6.8	9	6.8		127	19	6:31	19	7:46	1:15	2.9		18	2.9
56		14	21:59	15	1:38	6:39		0													

下馬塘雨量站 1952年降水量記錄表

本溪市下馬塘村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間		歷 時	降 水 量		一 日		降水次序	月	降 水 時 間		歷 時	降 水 量		一 日	
		起	迄		分 段	一 次	降 水 量				起	迄		分 段	一 次	降 水 量	
							日	降水量								日	降水量
137	10	20	14:48	20	17:21	2:33		1.2	20	16.1							
138		20	19:11	21	4:39	9:28		14.9									
139		21	10:34	21	15:53	5:19		0.5	21	0.5							
140		30	20:24	30	23:12	2:48		7.8	30	7.8							
141	11	8	11:31	8	13:15	1:44		1.9*	8	1.9*							
142		10	19:38	11	3:06	7:28		5.9	10	5.9							
143		26	23:21	27	2:19	2:58		1.7	26	1.7							
144		27	11:55	27	14:23	2:28		1.8	27	1.8							
145	12	14	9:17	14	12:31	3:14		0.3*	14	0.3*							
146		20	10:48	20	14:13	3:25		1.7*	20	1.7*							
147		26	15:21	26	16:18			T *	26	T *							
148		31	10:34	31	14:57	4:23		0.8*	31	0.8*							
全年統計																	
		一次最大降水量		75.2公厘		歷時 7時20分 日期 7月29-30日		一次最急降水量		31.6公厘		歷時 1時12分		降水率		26.3公厘/小時	
								分段最急降水量		31.6公厘		歷時 1時12分		降水率		26.3公厘/小時	
附 註																	
符 號		+改正數值 *雪水量 *雨夾雪水量 △霰水量 ●雨															

遼河流域太子河水系

下馬塘雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市下馬塘村	東經：123°44'	北緯：41°01'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.7	0.6	1.3	2.2	7.6	3.7	5.6	4.6	5.1	1.6	2.6	1.0	
2		0.8	0.5	0.7	4.1	4.7	4.4	6.3	2.6	4.4	2.4	1.3	0.7	
3		1.2	0.4	1.4	4.9	2.2	3.5	5.9	4.4	1.9	2.3	1.9	0.5	
4		0.9	0.7	1.3	5.2	7.2	4.1	6.1	5.1	3.7	3.1	3.4	0.3	
5		0.7	0.8	1.6	5.3	8.8	4.3	1.2	5.8	2.7	3.4	2.7	0.5	
6		0.6	0.6	1.5	5.2	6.2	6.7	1.4	5.3	2.2	3.5	1.5	1.4	
7		0.7	0.5	2.3	2.3	7.7	2.0	2.5	5.5	3.7	2.8	1.2	1.0	
8		1.0	1.1	1.5	5.5	6.6	3.7	1.4	5.3	4.1	3.9	0.4	1.1	
9		0.4	1.2	1.1	4.4	5.5	4.2	3.7	3.5	4.5	2.7	0.8	0.9	
10		1.1	0.9	0.6	4.0	6.7	4.5	3.2	4.3	2.9	2.1	0.4	1.1	
11		0.7	1.0	1.4	2.2	7.9	5.4	5.5	3.5	2.2	2.8	1.0	1.7	
12		1.2	0.9	2.7	3.8	9.0	7.5	6.7	4.9	4.1	3.2	1.4	1.6	
13		0.5	1.0	3.0	6.6	11.7	6.2	6.8	3.8	2.2	4.6	0.9	1.3	
14		0.3	1.1	0.7	4.0	9.8	7.1	5.9	0.8	3.4	2.4	0.6	1.1	
15		0.3	0.6	1.2	4.0	8.9	5.9	4.8	1.1	2.8	1.9	1.7	0.7	
16		1.1	0.7	2.5	2.2	7.8	6.8	7.9	3.1	3.9	1.4	1.6	1.6	
17		0.9	0.8	1.4	0.6	6.5	4.3	6.5	2.2	3.8	3.4	1.2	0.9	
18		1.0	0.9	1.6	4.6	4.9	6.4	5.8	0.6	2.7	3.5	1.3	0.6	
19		0.8	1.1	2.8	4.1	10.6	5.6	4.2	0.9	2.6	3.6	1.0	3.8	
20		1.1	1.2	1.9	2.4	8.5	7.6	5.2	3.4	2.2	0.9	1.8	0.2	
21		1.0	1.0	2.0	1.8	7.9	8.7	3.6	5.2	3.2	1.6	1.3	0.6	
22		0.5	0.8	0.3	3.1	6.1	9.6	6.3	5.4	2.7	1.7	1.2	0.8	
23		0.4	1.1	1.8	4.1	6.8	6.9	3.7	2.9	3.1	1.8	1.6	0.9	
24		0.7	1.0	0.4	3.5	8.2	5.8	3.3	1.6	1.9	3.1	1.2	0.6	
25		0.6	0.5	2.1	0.8	5.9	10.2	1.0	2.9	3.1	1.9	1.4	0.7	
26		0.5	0.8	0.9	2.9	7.7	9.1	5.1	4.7	3.4	2.6	0.8	0.4	
27		0.4	1.1	1.7	2.5	4.0	6.3	5.3	4.4	3.5	1.8	0.6	0.7	
28		0.8	1.0	1.5	4.4	4.9	2.7	0.9	5.9	3.2	1.6	1.3	0.8	
29		1.0	0.4	1.2	4.3	3.3	1.6	3.6	5.7	3.7	2.4	1.6	0.5	
30		0.9		2.6	6.6	1.1	4.9	1.6	5.1	3.2	3.3	0.7*	0.7	
31		0.8		2.7		4.5		3.9	2.4		1.7		0.3	
總	量	24.8	24.3	49.9	112.6	209.8	168.7	135.1	117.0	96.1	80.0	41.0	35.3	
最	大	1.2	1.2	3.0	6.6	11.7	10.2	7.9	5.9	5.1	4.6	3.4	1.7	
日	期	3	9	12	13	13	25	16	28	1	13	4	11	
最	小	0.4	0.4	0.3	0.6	1.1	1.8	0.9	0.6	1.9	0.9	0.4	0.2	
日	期	9	3	22	17	30	29	26	18	3	20	8	4	
全 年 統 計	年蒸發量 1085.2			最大日蒸發量 11.7			5月13日		最小日蒸發量 0.3					2月22日
	最大月蒸發量 209.8					5月		最小月蒸發量 24.3						2月
	初冰日期					年 月 日		終冰日期						月 日
附	註													
符	號	*可疑數值												

遼河流域太子河水系

南芬水文站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣馮家村	東經：123°45'	北緯：41°07'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		0	0	0	0	0	16.8	0	7.5	0	8.9	0	0
2		0	0	0.8*	0	0	0	1.0	3.1	0	0	0	0
3		1.3*	0	0	0	0	23.1	0	16.0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0.2	7.1	0	40.4	0	0	0
6		0	3.7*	0	0.7	0.8	0	0.3	0	7.5	0	0	0
7		0	0.4*	0.2*	0	0	1.2	4.6	0	0	0	0	0
8		0	0	0.3*	0	0	0	1.8	0	0	0	3.2*	0
9		1.1*	0	0	0	0	6.6	9.5	0	0	1.0	0	0
10		0	0	2.1*	0	0	0	0.2	0	12.7	0.4	4.9	0
11		0	0	0	2.6	0	0	0	0	3.2	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0.9*	0	0	0	0	0	0.4	0	9.6	0	0	0
14		0	0	3.1	4.7	0	10.0	0	26.7	0	19.6	0	0.3**
15		0	0	0	2.8	0	3.2	0	25.6	15.0	4.2	0	0
16		0	0	0	7.0	0	1.5	0	0	0	0	0	0
17		0	0	0.6*	7.8	0	9.7	0	11.7	0	0	0	0
18		0	0	0.4*	0.2	0	0	0.4	28.2	2.8	0	0	0
19		0	0	0	0	0	2.7	0.6	1.6	0	0	0	0
20		1.1*	0	0	3.4	0	0	17.3	16.7	0	13.4	T *	1.4*
21		0.5*	0	3.1*	0.3	0	0	10.5	0	0	0	0	0
22		0.4*	0	7.2*	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0
23		3.0*	0	1.1*	0	0	1.4	0	0	18.8	0	0	0
24		0	0	0.5*	1.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0
25		0.3*	0.8*	0	0.6	6.2	0	20.5	5.4	0	0	0	0
26		0.2*	4.3*	0.9*	0	2.0	0	0	0	0	0	2.7	0.2*
27		2.2*	0	0	23.6	2.0	0	0	0	9.7	0	2.6	0
28		0	0	3.7*	0	0.3	14.5	2.1	0	0	0.1 ^a	0	0
29		0	0.2*	0	0	31.9	3.5	23.4	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	2.3	0	59.1	0	0	14.1	0	0
31		0.5*	0	0	0	1.7	0	0	4.2	0	0	0	1.0*
總 量		14 5	9.4	24.0	55.1	47.2	94.4	158.8	147.1	120.2	61.7	13.4	2.9
百 分 比		1.9	1.3	3.2	7.4	6.3	12.6	21.2	19.7	16.1	8.2	1.8	0.4
降 水 日 數		11	5	13	12	8	13	16	12	10	7	4	4
百 分 比		3.6	4.3	11.3	10.4	7.0	11.3	13.9	10.4	8.7	6.1	3.5	3.5
一 日 最 大 量		3.5	4.3	7.2	23.6	31.9	23.1	59.1	28.2	40.4	19.6	4.9	1.4
日 期		31	26	22	27	29	3	30	18	5	14	10	20
全 年 統 計	年降水量 748.7			年降水日數 115		最大日降水量 59.1			7月30日		最大月降水量 158.8 7月		
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年11月24日				終 雪 3月29日		
附 註													
符 號	*雪水量 *雨夾雪水量 *液水量 □露水量												

南芬水文站 1952年降水量記錄表

遼東省本溪縣馮家村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量				
		起	迄		分段	一次				日	降水量		起	迄		分段	一次	日	降水量
1	1	9:23:10	3:23:40	1:30	1.3*	3	1.3*	67	7	3:4:24	3:4:38	0:14		0.1					
2		9:11:10	9:15:40	4:30	1.1*	9	1.1*	68	5	12:15	5:13:10	0:55		0.3	5				
3		13:15:40	13:17:10	4:30	0.9*	13	0.9*	69	5	14:45	5:15:30	0:45		0.8					
4		21:1:20	21:2:40	1:20	1.1*	20	1.1*	70	5	16:15	5:16:55	0:40		0.5					
5		22:6:30	22:9:00	2:30	0.5*	21	0.5*	71	5	17:20	5:19:05	1:45		2.9					
		22:3:30	22:13:30	4:30	0.4*	22	0.4*	72	5	19:37	5:22:00	2:23		2.2					
		22:6:30	22:13:30	7:30		0.9*	73		73	6:7:56	6:9:00	1:04		0.4					
6		24:1:30	24:3:30	7:30		3.0*	23	3.0*	74	6:11:57	6:13:10	1:13		0.1	6				
7		26:6:30	26:9:00	2:30	0.3*	25	0.3*	75	6	14:40	6:15:16	0:36		0.2					
		26:9:00	26:11:10	2:10	0.2*	26	0.2*	76	7	16:00	7:19:30	3:30		3.4	7				
		26:3:30	26:11:10	4:40		0.5*			77	8:8:20	8:9:00	0:40	1.2						
		27:15:10	27:23:40	8:30		2.2*	27	2.2*	78	8:9:00	8:10:10	1:10	0.9		8				
8		31:16:40	31:23:30	7:20		3.5*	31	3.5*	79	8:8:20	8:10:10	1:50		2.1					
9		6:15:10	7:6:40	17:30		3.7*	6	3.7*	80	8:12:10	8:12:40	0:30		0.2					
10		7:11:20	7:15:20	4:00		0.4*	7	0.4*	81	8:15:55	8:16:30	0:35		0.3					
11		26:4:40	26:9:30	4:20	0.8*		25	0.8*	82	8:17:30	8:18:10	0:40		0.2					
12		26:9:30	26:20:40	11:40	4.3*		26	4.3*	83	8:20:20	8:20:50	0:30		0.2					
		26:4:40	26:20:40	16:30		5.1*			84	9:13:25	9:14:10	0:45		9.5	9				
13		29:17:40	29:18:20	3:20	0.2*	29	0.2*	85	10:17:15	10:17:30	0:15		0.2	10					
14	3	2:12:00	2:12:50	0:50	0.2*	2	0.8*	86	16:20:35	16:21:10	0:35		0.4	13					
15		2:13:50	2:16:55	3:05	0.3*			87	18:13:35	18:13:50	0:15		0.4	18					
16		2:13:55	2:21:20	1:45	0.3*			88	19:17:35	19:18:40	1:05		0.6	19					
17		8:4:20	8:9:00	4:40	0.2*	7	0.2*	87	21:7:40	21:9:00	1:20	17.3		20					
		8:9:00	8:10:40	1:40	0.3*	8	0.3*		21:9:00	21:11:50	2:50	10.5		21					
		8:4:20	8:10:40	6:20		0.5*			21:7:40	21:11:50	4:10		27.8						
18		10:3:10	10:16:10	7:30	2.1*	10	2.1*	88	25:9:05	25:19:10	10:05		20.5	25					
19		14:17:20	15:8:50	15:30	3.1	14	3.1	89	28:11:30	28:12:30	1:50		2.1	28					
20		18:9:10	19:9:00	3:50	0.6*	17	0.6*	90	30:6:20	30:9:00	2:40	25.4		29					
		18:9:10	18:11:50	2:30	0.4*	18	0.4*		30:9:00	30:13:50	4:50	59.1		30					
		18:9:10	18:11:50	6:40		1.0*			30:6:20	30:13:50	7:30		82.5						
21		22:5:50	22:9:00	3:10	3.1*	21	3.1*	91	2:8:05	2:8:30	0:25		7.5	1					
		22:9:00	22:10:50	1:50	1.5*	22	7.2*	92	3:3:30	3:5:05	1:35		3.1	2					
		22:5:50	22:10:50	5:00		4.9*		93	4:5:55	4:6:45	1:20		16.0	3					
22		22:12:16	22:21:10	9:00		5.4*		94	14:9:50	14:11:30	2:00		13.0	14					
23		23:10:20	23:12:20	2:00	1.1*	23	1.1*	95	14:16:30	14:18:30	2:00		4.4						
24		24:9:40	24:11:10	1:30	0.5*	24	0.5*	96	15:1:00	15:9:00	8:00	9.3		15					
25		26:22:10	26:28:40	1:30	0.9*	26	0.9*		15:9:00	15:18:30	9:30	25.6		26					
26		29:4:40	29:6:30	2:10	3.7*	28	3.7*		15:1:00	15:18:30	17:30		34.9						
27	4	7:4:10	7:5:40	1:30	0.7	6	0.7	97	17:20:05	17:20:05	12:55	11.7		17					
28		11:12:50	11:17:50	5:00	2.6	11	2.6		18:9:00	19:8:30	23:30	28.2		18					
29		14:13:40	15:8:30	18:50	4.7	14	4.7		17:20:05	19:8:30	36:25		39.9						
30		15:9:10	15:15:20	6:10	2.8	15	2.8	98	19:9:10	19:11:15	2:05		1.6	19					
31		16:10:50	16:12:20	1:30	0.3	16	7.0	99	21:1:50	21:5:55	4:05		16.7	20					
32		16:13:40	17:3:30	8:10	5.9			100	24:16:25	24:19:10	0:45		0.4	24					
33		17:7:50	17:9:00	1:10	0.8			101	25:11:55	25:12:55	1:00		5.4	25					
		17:9:00	17:16:35	7:35	7.8	17	7.8	102	31:12:05	31:12:35	0:30		3.0	31					
		17:7:50	17:16:35	8:45		8.6		103	31:12:55	31:13:05	0:10		1.1						
34		19:4:50	19:5:55	1:05	0.2	18	0.2	104	31:12:55	31:13:05	0:10		0.1						
35		20:9:30	20:10:10	0:40	0.2	20	3.4	105	5:14:00	5:16:15	2:15		17.4	5					
36		20:17:35	20:18:10	0:35	0.3			106	5:20:20	5:20:50	0:30		0.5						
37		20:19:30	20:21:35	2:05	2.9			107	6:1:30	6:3:45	2:15		22.1						
38		21:17:55	21:18:10	0:15	0.2	21	0.3	108	6:6:00	6:6:35	0:35		0.4						
39		25:4:30	25:8:55	4:25	1.4	24	1.4	109	6:14:40	6:16:00	1:20		7.5	6					
40		25:13:40	25:16:30	2:50	0.6	25	0.6	110	10:23:40	11:3:20	3:40	12.7	10	12.7					
41		27:15:20	27:17:10	1:50	1.5	27	23.6	111	11:10:20	11:12:30	2:10		3.2	11					
42		27:20:25	28:5:30	9:05	22.1			112	13:18:40	13:19:35	0:55		5.6	13					
43	5	7:4:05	7:6:45	2:40	0.8	6	0.8	113	13:23:00	14:1:30	2:30		4.0						
44		26:4:55	26:9:00	4:05	6.2	25	6.2	114	15:12:25	15:16:10	3:45		11.4	15					
		26:9:00	26:10:25	1:25	2.0	26	2.0	115	15:21:10	15:23:30	2:20		3.6						
		26:4:55	26:10:25	5:30		8.2		116	19:6:10	19:8:20	2:10		2.8	18					
45		27:19:00	27:19:10	0:10	2.0	27	2.0	117	23:5:25	23:5:36	0:11		0.5	22					
46		29:5:50	29:8:10	2:20	0.3	28	0.3	118	23:19:00	24:2:30	7:30		18.6	23					
47		29:12:25	29:18:35	6:10	26.9	29	31.9	119	27:19:40	27:20:45	1:05		9.7	27					
48		29:22:30	30:3:20	4:50	4.5			120	10:11:30	10:15:05	3:35		8.9	1					
49		30:5:55	30:7:20	1:25	0.5			121	10:9:00	10:9:00	2:30	1.0		9					
50		30:9:10	30:15:25	6:15	2.3	30	2.3		10:9:00	10:10:10	1:10	0.4		10					
51	6	1:8:10	1:9:30	0:50	1.7	31	1.7		10:9:00	10:10:10	3:40		1.4						
		1:9:00	1:13:10	4:10	8.3	1	16.8	122	14:15:20	15:5:00	13:40		15.1	14					
		1:8:10	1:13:10	5:00		10.0		123	15:6:40	15:9:00	2:20	4.5		15					
52		1:15:40	1:17:10	1:30	8.5				15:9:00	15:10:30	1:30	4.2		15					
53		3:17:05	3:23:30	6:25	20.1	3	23.1		15:6:40	15:10:30	3:50		8.7						
54		5:13:40	5:19:55	0:15	0.2	5	0.2	144	20:15:00	20:16:40	1:40		1.2	20					
55		7:17:25	7:21:35	4:10	1.2	7	1.2	125	20:18:40	21:3:50	9:10		12.2						
56		9:20:36	10:3:10	6:34	6.6	9	6.6	126	30:20:45	30:22:05	1:20		0.1 ^a	28					
57	14	21:10	15:7:20	10:10	10.0	14	10.0	127	8:11:30	8:13:10	1:40		14.1	30					
58		15:14:00	15:14:45	0:45	3.2	15	3.2	128	10:20:10	11:4:30	8:20		3.2*	8					
59		16:20:30	16:23:55	3:25	1.5	16	1.5	129	20:20:30	20:21:30			4.9	10					
60		17:18:15	17:18:55	0:40	9.7	17	9.7	130	27:1:25	27:2:20	0:55		T*	20					
61		19:18:45	19:19:15	0:30	2.7	19	2.7	131	27:11:40	27:15:10	3:30		2.7	26					
62		24:4:02	24:4:13	0:11	1.4	23	1.4	132	14:9:10	14:11:20	2:10		0.3**	14					
63		28:17:20	29:3:15	3:55	14.5	28	14.5	133	20:9:30	20:14:23	4:50		1.4*	20					
64		19:30:10	30:2:30	3:20	3.5	29	3.5	134	26:14:00	26:17:40	3:40		0.2*	26					
65	7	2:11:26	2:11:45	0:17	0.9	2	1.0	135	31:9:30	31:20:30	10:30		1.0*	31					
66		2:15:15	2:16:55	2:40	0.6			136											

(降水量以公厘計歷時以時分計)

—247—

南芬水文站1952年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 點	遼東省本溪縣馮家村	東經：123°45'	北緯：41°07'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
1		1.0	0.6	1.5	2.6	8.5	1.5	8.1	5.2	3.8	1.0	3.1	1.0	
2		0.8	0.7	0.6	3.7	4.4	6.2	6.2	2.8	3.9	3.1	1.0	1.1	
3		1.0	0.7	1.3	3.8	2.2	5.3	8.8	5.9	2.1	3.2	2.0	0.7	
4		0.8	0.6	1.5	3.3	7.7	5.2	8.5	5.2	4.0	3.2	4.1	0.5	
5		0.9	0.7	1.8	5.6	8.7	4.1	2.2	5.5	3.7	3.5	3.9	1.0	
6		0.7	0.5	1.8	5.9	7.8	6.8	3.1	5.5	2.5	3.0	2.0	1.1	
7		0.7	0.5	2.5	2.5	8.6	3.0	2.8	5.8	3.7	3.2	2.3	1.0	
8		0.8	1.1	2.3	6.4	8.2	3.4	2.2	5.3	3.9	3.3	0.8	0.9	
9		0.5	1.0	1.4	2.4	5.5	3.9	5.3	5.2	4.1	3.3	0.6	0.9	
10		0.9	0.9	0.6	6.3	6.8	3.5	4.8	4.1	3.2	2.3	0.9	1.0	
11		0.9	0.9	1.8	3.2	8.1	6.4	7.0	3.9	2.2	2.3	1.6	1.5	
12		0.9	0.9	3.3	5.4	9.9	9.1	8.7	5.7	4.1	3.0	1.9	1.9	
13		0.6	1.0	3.4	6.1	13.1	6.4	9.3	4.9	3.9	4.8	1.6	2.0	
14		0.9	0.9	0.8	4.5	10.8	9.5	8.3	1.7	3.3	4.0	0.7	1.9	
15		1.1	0.9	1.2	1.8	10.9	4.9	7.3	1.3	2.9	1.3	0.9	1.0	
16		1.0	0.9	2.5	1.9	9.1	9.4	9.4	2.9	3.8	1.9	1.4	1.0	
17		0.8	0.9	1.3	1.2	7.9	5.9	9.5	2.4	3.9	3.1	1.5	1.1	
18		1.0	1.0	1.7	4.6	5.9	6.2	7.7	1.5	2.2	3.8	1.4	0.5	
19		0.9	1.1	2.4	4.5	12.0	4.8	7.7	2.5	1.3	3.7	1.1	1.0	
20		1.0	1.2	2.3	3.6	12.6	8.3	9.2	4.9	2.5	1.4	1.8	0.8	
21		0.8	1.0	2.5	1.8	9.9	11.2	4.3	4.4	3.0	1.3	1.3	1.1	
22		0.6	0.9	0.3	2.8	7.4	12.3	7.6	3.5	2.6	2.5	1.3	1.5	
23		0.9	1.1	1.9	4.1	8.9	8.0	6.5	2.7	2.9	2.7	1.8	0.9	
24		0.8	1.2	1.2	3.2	9.9	7.4	5.8	1.8	1.7	2.9	1.1	1.2	
25		0.7	0.6	2.7	1.2	11.0	9.4	2.7	3.0	3.4	2.3	1.7	1.2	
26		0.6	0.5	1.0	3.7	8.0	11.0	5.1	4.4	3.0	2.9	1.5	1.1	
27		0.4	1.0	2.0	2.5	6.0	9.9	7.6	4.3	3.9	2.0	0.4	1.0	
28		0.8	1.2	1.9	4.4	6.8	4.1	1.6	5.5	3.7	1.9	2.1	1.5	
29		0.9	0.5	2.5	5.4	2.8	2.2	4.1	5.1	3.3	3.2	1.8	1.2	
30		0.9		2.5	6.5	1.5	5.6	1.5	4.0	3.2	4.1	1.1	1.3	
31		0.7		2.6		6.5		4.5	2.4		2.7		0.5	
總	量	25.3	25.0	57.1	114.9	247.4	194.9	189.4	123.3	95.7	86.9	48.7	34.4	
最	大	1.1	1.2	3.4	6.5	13.1	12.3	9.5	5.9	4.1	4.8	4.1	2.0	
日	期	15	20	13	30	13	22	17	3	9	18	4	13	
最	小	0.4	0.5	0.3	1.2	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.0	0.4	0.5	
日	期	27	6	22	17	30	1	30	15	19	1	27	4	
全 年 統 計	年蒸發量 1243.0			最大日蒸發量 13.1			5月13日		最小日蒸發量 0.3			3月22日		
	最大月蒸發量 247.4					5月		最小月蒸發量 25.0					2月	
	初冰日期					年 月 日		終冰日期					月 日	
附	註													
符	號													

南芬水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣馮家村	東經：123°45'	北緯：41°07'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		—	-19.8	- 9.9	3.0	17.3	13.6	25.7	19.6	20.1	13.8	6.0	-14.3
2		—	-23.8	- 6.1	8.5	16.8	14.9	25.6	19.3	22.9	9.6	6.7	-16.4
3		—	-20.4	-11.0	9.1	14.1	15.1	24.4	20.4	19.2	8.7	10.4	-15.1
4		—	-23.5	-11.6	9.8	13.6	15.8	22.2	22.2	18.7	9.8	12.7	-17.0
5		—	-18.1	- 6.1	11.1	17.8	15.7	20.2	21.9	21.0	15.1	0.7	-11.7
6		—	-12.8	- 3.9	12.9	18.8	17.6	18.9	22.8	18.2	17.2	- 3.2	- 8.2
7		—	- 9.4	1.2	11.2	13.1	16.4	21.4	24.0	19.1	16.3	- 1.8	-12.4
8		—	-10.8	- 1.4	13.9	13.9	20.1	20.7	25.9	16.4	16.3	- 2.4	-12.5
9		—	-11.1	- 6.0	11.3	14.4	18.0	21.5	24.7	16.7	14.7	1.1	-10.7
10		—	-10.9	- 7.7	13.1	16.7	14.9	23.4	26.0	19.8	5.6	5.6	- 9.9
11		—	-10.6	- 9.1	10.5	16.3	18.9	25.0	24.9	18.1	3.8	- 2.5	- 5.2
12		—	-14.5	- 0.5	7.3	18.0	22.7	27.3	25.7	14.4	6.3	- 6.9	- 3.4
13		—	- 9.4	3.7	8.3	20.8	21.3	27.1	27.1	16.5	12.5	- 5.5	1.2
14		—	- 9.5	2.0	7.2	20.6	23.3	25.5	21.3	15.2	14.3	- 3.0	- 4.1
15		—	-18.2	1.3	3.1	20.1	22.0	26.0	17.4	11.7	6.2	- 4.1	-12.6
16		—	-18.9	2.0	3.2	21.3	22.4	26.3	20.1	11.9	4.3	- 0.8	- 9.0
17		—	-18.7	3.4	4.4	20.2	19.5	28.8	21.4	12.0	11.2	- 4.0	-11.9
18		—	-16.6	0.9	7.7	17.6	19.9	26.3	19.8	12.7	14.0	- 6.0	-15.0
19		—	-12.4	- 3.9	8.0	20.2	18.1	27.2	18.3	13.5	15.0	- 7.2	-15.1
20		—	- 9.7	1.3	6.2	16.4	19.3	29.0	20.8	11.6	12.7	- 2.2	-13.4
21		—	-11.5	3.4	2.9	19.9	21.9	26.7	24.5	11.7	3.3	- 1.8	-14.1
22		—	-14.3	- 2.3	4.2	15.7	23.3	27.3	22.7	14.8	0.5	0.0	-13.3
23		—	-13.4	- 6.8	5.6	12.8	24.7	27.4	23.0	18.3	3.3	- 1.7	-16.7
24		—	- 8.1	- 2.3	8.7	14.4	23.4	27.6	21.3	13.2	5.9	- 2.3	-15.6
25		—	- 6.6	4.1	6.5	15.8	25.5	22.2	21.7	10.1	1.7	1.1	-17.7
26		—	- 6.8	3.3	9.5	14.5	25.8	22.3	21.6	10.1	6.2	4.6	-14.9
27		—	-14.1	3.5	9.9	17.5	24.0	25.9	22.5	14.1	10.2	3.8	-15.6
28		—	- 9.9	3.9	12.6	16.9	22.6	23.1	24.0	9.3	9.8	0.8	-12.6
29		—	-11.8	3.1	12.4	16.1	22.8	24.1	25.0	11.7	10.8	- 6.1	- 5.5
30		—		4.0	13.4	11.0	25.3	23.9	22.7	15.4	14.2	-11.0	-11.8
31		—		5.3		14.3		20.7	20.2		2.7		-15.4
平	均	—	-13.6	- 1.4	8.5	16.7	20.3	24.6	22.3	15.3	9.5	- 0.6	-11.9
最	高	—	- 0.8	12.1	22.3	31.6	33.0	35.5	32.0	30.0	24.8	16.3	3.8
日	期	—	8	30	8	15	23	18	10	2	8	4	13
最	低	—	-30.4	-18.9	- 2.4	3.4	8.8	12.5	13.0	2.2	- 4.5	-12.9	-25.5
日	期	—	2	1	1	24	2	4	20	29	23	30	21
全 年 統 計		最高氣溫 35.5 7月18日				最低氣溫 -30.4 2月2日				氣溫較差 65.9			
		平均氣溫 —				最高月平均氣溫 24.5 7月				最低月平均氣溫 -13.6 2月			
附 註		1月資料紊亂，捨去。											
符 號													

南芬水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 名 點	遼東省本溪縣馬家村	東經：123°45'	北緯：41°07'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
1	S	1.0	N	2.0	SW	2.3	N	2.0	S	2.0	S	3.3	S	4.3	SW	2.0	SE	2.0	SE	3.0	SE	3.0	NW	4.7
2	N	1.7	N	1.3	SW	2.7	SW	2.0	S	5.7	S	5.3	NW	3.7	SE	1.7	SE	2.3	NW	2.0	NW	2.0	NW	3.7
3	S	2.7	N	1.7	NW	2.7	S	3.0	N	1.3	SE	3.3	N	4.0	SE	2.3	NW	1.3	NW	1.7	SE	2.7	NW	1.7
4	S	2.3	N	1.0	S	2.0	S	4.3	N	2.3	NW	3.0	SE	1.7	SE	1.7	SE	2.0	SE	1.3	SE	3.3	NW	1.3
5	S	2.0	N	1.3	SW	2.3	S	6.7	S	1.3	NW	1.3	SE	2.3	SE	1.7	SE	4.3	SE	2.7	NW	5.3	NW	2.3
6	N	2.7	S	2.0	SW	2.0	S	6.0	S	4.0	S	1.7	SE	3.0	SE	1.3	SE	1.7	SE	1.7	NW	2.3	SE	1.3
7	S	2.0	S	2.0	SW	1.7	S	4.7	N	4.3	S	2.0	SE	2.7	SE	1.7	NW	2.0	SE	2.0	SE	2.0	SE	2.0
8	S	1.0	S	2.7	NW	4.3	S	5.7	S	1.7	S	1.0	S	1.0	SE	2.0	SE	2.3	SE	1.3	SE	3.3	SE	1.3
9	S	3.0	N	1.7	N	1.7	N	3.3	S	2.7	NW	2.0	S	2.7	SE	1.3	SE	3.0	NW	1.7	SE	4.0	SE	1.3
10	N	4.0	NW	1.3	NW	2.7	S	2.7	SW	1.7	NW	1.7	SE	1.7	SE	1.3	SE	4.0	N	3.3	NW	2.3	SE	1.7
11	N	2.3	N	2.0	SW	2.0	S	4.7	SW	1.7	N	1.7	NW	1.7	SE	2.0	SE	2.3	N	2.0	NW	4.3	SE	2.0
12	S	3.0	NW	2.0	S	5.3	N	6.3	N	1.7	S	2.3	SE	1.0	SE	2.3	SE	2.3	S	1.7	NW	5.0	SE	2.3
13	S	3.0	N	1.3	S	5.0	S	4.0	S	2.7	S	3.7	S	2.3	SE	2.7	SE	2.7	SE	4.7	NW	2.7	SE	3.7
14	S	2.0	N	2.7	S	3.7	S	6.3	S	3.0	S	1.3	SE	2.7	N	2.0	NW	1.7	SE	4.7	NW	1.7	NW	3.7
15	S	1.7	N	5.0	N	1.0	N	2.0	S	1.3	S	2.3	SE	2.0	N	2.3	SE	1.7	NW	3.3	SE	1.7	NW	2.0
16	S	1.0	N	4.3	S	1.0	S	5.3	S	1.0	S	3.3	S	2.3	N	3.3	SE	1.7	SE	1.3	SE	2.0	SE	2.3
17	N	3.3	N	2.0	S	2.0	N	4.7	S	5.0	S	5.3	SE	1.7	N	2.7	NW	2.0	SE	3.3	NW	3.0	SE	3.0
18	S	3.0	N	1.7	N	3.7	S	4.7	N	2.3	W	2.3	SE	2.7	N	3.0	SE	1.3	SE	3.0	NW	2.3	N	1.7
19	S	1.3	SW	2.0	N	3.7	S	3.0	SW	2.7	NW	3.0	SE	2.3	N	4.0	SE	1.7	SE	4.3	SE	2.0	SE	1.7
20	S	3.0	SW	2.3	N	1.7	NW	2.0	N	2.3	NW	2.0	S	3.3	SE	2.3	NW	2.7	SE	2.0	SE	3.7	NW	2.7
21	N	2.3	N	1.7	S	6.3	NW	2.3	S	5.3	S	2.3	SE	4.3	S	2.0	SE	1.7	NW	3.7	SE	3.3	SE	1.3
22	S	2.0	N	3.7	N	4.7	N	2.3	N	2.7	S	3.0	SE	4.3	S	1.3	SE	2.3	NW	2.3	SE	2.3	NW	2.0
23	NW	1.3	S	1.7	N	2.3	S	2.0	N	2.7	S	3.0	SE	4.0	SE	1.0	SE	2.7	SE	2.3	SE	1.7	NW	2.0
24	N	4.3	SW	2.0	N	3.3	S	2.7	N	3.0	S	3.0	SE	4.7	S	1.7	N	2.7	NW	3.3	SE	1.7	NW	2.0
25	N	1.7	S	1.7	N	2.0	S	1.7	S	4.3	S	2.7	N	2.3	S	2.0	NW	2.3	N	2.3	SE	2.0	NW	2.0
26	S	3.0	NW	3.7	S	2.0	S	1.7	S	5.0	S	2.7	NW	1.7	SE	3.3	S	2.0	S	4.0	SE	2.0	NW	1.0
27	S	3.0	N	1.0	N	1.0	S	7.0	S	2.7	S	2.3	SE	1.0	SE	4.3	S	3.0	SE	2.7	SE	1.7	NW	2.0
28	NW	2.0	NW	1.7	S	4.3	SW	1.7	N	1.7	S	3.3	SE	2.0	SE	3.7	N	1.7	SE	1.7	NW	1.3	SE	1.7
29	N	1.0	N	2.3	N	2.7	S	1.7	SE	5.3	S	1.0	SE	2.0	SE	3.7	S	2.7	SE	3.7	NW	4.0	S	2.7
30	NW	1.7			SW	2.0	N	1.0	NW	1.3	N	1.0	SE	2.3	SE	2.0	SE	4.0	SE	4.0	NW	4.3	SE	1.3
31	S	4.0			SW	4.7			S	3.7			SW	2.0	S	1.3			NW	3.3			S	4.3
最 多 風 向	S		N		S		S		S		S		SE		SE		SE		SE		SE		NW	
平 均 風 力	2.3		2.1		2.9		3.6		2.9		2.5		2.6		2.3		2.4		2.7		2.8		2.2	
最 大 風 力	6		6		7		8		7		7		6		5		5		6		6		7	
及 其 風 向	N		N		S		S		SE		S		N		SE		NW		SE		NW		N	
日 期	24		15		21		14		29		17		3		27		5		13		5		31	
全 年 統 計	最多風向 SE		頻率 29%		最大風力 8		風向 S		4月14日		平均風力 2.6													
	最大月平均風力 3.6		4月		最小月平均風力 2.1		2月																	
附 註	月最大風力其風向尚有3月31日N、7月9日NW、9月10日SE、10月15日NW。																							
符 號																								

南芬水文站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣馮家村	東經：123°45'	北緯：41°07'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		- 0.5	- 3.8	- 3.8	0.1	6.4	13.7	21.2	22.1	21.8	15.3	9.2	1.8
2		- 0.6	- 3.7	- 3.2	0.1	7.4	13.1	21.5	22.0	21.6	14.9	9.0	1.2
3		- 1.1	- 4.5	- 2.5	0.2	8.0	13.5	21.5	21.8	21.8	14.7	9.0	1.0
4		- 0.6	- 5.1	- 3.2	0.2	8.0	13.6	21.5	21.9	20.9	14.3	9.5	0.5
5		- 1.6	- 5.2	- 3.2	0.7	8.7	14.0	21.7	22.1	21.0	14.1	9.5	0.0
6		- 1.5	- 5.2	- 2.5	0.9	10.2	15.2	20.6	22.5	20.7	14.6	8.0	0.0
7		- 2.0	- 4.4	- 1.7	0.6	11.2	15.0	20.0	22.6	20.5	15.0	7.2	0.0
8		- 2.3	- 4.1	- 1.4	1.7	10.8	14.6	19.8	22.9	20.5	15.2	6.6	- 0.4
9		- 1.7	- 3.4	- 1.1	2.4	11.1	15.2	19.5	23.2	20.1	15.2	6.5	- 0.7
10		- 1.9	- 3.5	- 1.2	2.2	11.1	15.3	20.0	23.5	20.0	14.8	6.3	- 0.8
11		- 2.2	- 3.0	- 1.7	3.2	11.8	15.0	20.5	23.7	19.8	12.8	6.3	- 0.8
12		- 3.3	- 3.5	- 1.5	2.6	12.7	15.7	21.5	23.7	19.4	12.3	5.5	- 0.8
13		- 2.3	- 4.2	- 1.0	2.2	13.3	17.0	22.7	24.1	19.3	12.3	5.0	- 0.2
14		- 1.9	- 3.5	- 0.8	2.8	14.6	17.5	23.3	24.4	19.3	12.8	4.7	0.2
15		- 2.3	- 4.2	- 0.6	2.5	14.7	18.5	23.6	23.3	19.0	13.0	4.4	- 0.5
16		- 2.3	- 5.2	- 0.4	1.7	15.4	18.5	23.7	22.0	18.2	11.4	4.0	- 1.2
17		- 3.0	- 5.5	- 0.5	1.5	16.0	18.3	24.5	21.6	17.7	11.0	3.8	- 1.2
18		- 3.7	- 5.9	- 0.4	1.4	15.6	17.7	25.2	21.9	17.5	11.4	3.6	- 1.8
19		- 3.0	- 5.3	- 0.5	2.6	15.6	17.8	25.3	21.3	17.5	12.0	3.2	- 2.2
20		- 3.2	- 5.3	- 0.4	2.7	16.1	17.8	25.3	20.7	17.2	12.3	3.0	- 2.3
21		- 2.2	- 4.4	- 0.4	2.7	16.2	18.2	25.5	21.2	16.5	12.0	3.0	- 2.4
22		- 2.4	- 4.4	- 0.2	2.1	16.3	19.1	24.5	21.7	16.4	10.3	2.8	- 2.4
23		- 2.5	- 4.8	- 0.3	2.1	16.6	19.7	24.5	21.9	16.7	9.5	2.7	- 2.8
24		- 2.5	- 4.4	- 0.2	2.7	15.1	20.2	24.3	21.9	17.0	9.2	2.7	- 3.4
25		- 3.7	- 3.7	- 0.2	3.2	15.7	20.2	24.3	21.7	16.3	9.0	2.5	- 3.5
26		- 3.8	- 3.4	- 0.2	3.4	15.4	20.5	23.0	21.5	15.6	8.7	2.6	- 4.0
27		- 3.2	- 3.2	- 0.2	4.2	14.6	21.3	23.4	21.7	15.5	8.8	2.7	- 4.1
28		- 2.7	- 3.3	- 0.1	4.5	14.7	21.7	23.5	21.6	15.6	9.5	2.6	- 4.2
29		- 2.8	- 3.4	- 0.1	5.5	15.4	21.0	23.4	20.0	15.1	9.6	2.5	- 4.5
30		- 3.7		- 0.1	5.6	14.4	20.8	23.0	22.2	15.1	10.0	2.0	- 3.6
31		- 4.4		0.1		13.5		22.3	22.3		10.4		- 3.6
平	均	- 2.4	- 4.3	- 1.1	2.3	13.1	17.3	22.7	22.2	18.5	12.1	5.0	- 1.5
最	高	- 0.5	- 3.0	0.1	5.6	16.6	21.7	25.5	24.4	21.8	15.3	9.5	1.8
日	期	1	11	31	30	28	28	21	14	1	1	4	1
最	低	- 4.4	- 5.9	- 3.8	0.1	6.4	13.1	19.5	20.0	15.1	8.7	2.0	- 4.5
日	期	31	18	1	1	1	2	9	29	29	26	30	29
全 年 統 計		最高地溫 25.5			7月21日		最低地溫 - 5.9			2月18日		地溫較差 31.4	
		平均地溫 8.7			最高月平均地溫 22.7			7月		最低月平均地溫 - 4.2			2月
附	註												
符	號												

南芬水文站 1952 年逐日平均地溫 (100 公分深) 表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣馮家村	東經：123°45'	北緯：41°07'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
觀 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		2.9	0.3	- 1.2	- 0.3	2.5	11.1	15.9	19.0	19.4	15.5	11.0	5.4
2		2.9	0.1	- 1.0	- 0.2	3.0	11.2	16.0	19.1	19.4	15.3	11.0	5.0
3		2.8	0.1	- 1.2	- 0.2	3.4	11.0	16.2	19.0	19.4	15.3	10.8	5.0
4		2.5	- 0.1	- 1.0	- 0.3	4.0	11.1	16.3	19.0	19.3	15.1	10.8	5.0
5		2.5	- 0.2	- 1.0	- 0.1	4.2	11.1	16.5	19.0	19.2	15.0	10.5	4.9
6		2.5	- 0.2	- 1.0	- 0.2	4.6	11.1	16.6	19.0	19.0	14.7	10.4	4.8
7		2.4	- 0.2	- 1.0	- 0.2	5.1	11.2	16.6	19.0	19.0	14.7	10.4	4.6
8		2.2	- 0.5	- 0.9	- 0.2	5.4	11.5	16.5	19.0	18.8	14.7	10.0	4.5
9		2.3	- 0.2	- 0.9	- 0.2	6.0	11.6	16.5	19.2	18.8	14.7	9.8	4.3
10		1.9	- 0.3	- 0.9	- 0.2	6.3	11.7	16.5	19.3	18.6	14.7	9.4	4.1
11		2.0	- 0.3	- 0.8	- 0.2	6.6	11.8	16.5	19.4	18.6	14.7	9.2	4.0
12		1.7	- 0.4	- 0.7	- 0.2	7.0	11.9	16.5	19.5	18.5	14.5	8.9	3.8
13		1.6	- 0.5	- 0.6	- 0.2	7.4	12.1	16.7	19.6	18.4	14.2	8.6	3.8
14		1.7	- 0.3	- 0.6	- 0.2	7.7	12.3	17.0	19.7	18.2	14.0	8.5	3.7
15		1.4	- 0.7	- 0.7	- 0.2	8.2	12.7	17.5	19.7	18.2	13.7	8.3	3.3
16		1.4	- 0.7	- 0.4	- 0.2	8.8	13.0	17.7	19.7	18.0	13.6	8.0	3.3
17		1.2	- 0.7	- 0.5	- 0.2	9.1	13.3	18.0	19.7	17.8	13.4	7.7	3.2
18		1.1	- 0.8	- 0.5	- 0.1	9.5	13.5	18.2	19.5	17.7	13.1	7.4	3.0
19		1.2	- 0.7	- 0.5	- 0.1	9.7	13.5	18.6	19.4	17.4	12.9	7.4	3.0
20		1.0	- 1.0	- 0.4	- 0.1	10.1	13.6	18.8	19.4	17.3	12.8	7.1	2.8
21		0.9	- 1.0	- 0.4	0.1	10.5	13.7	19.0	19.3	17.1	12.8	7.0	2.8
22		0.8	- 1.3	- 0.4	0.2	10.6	13.9	19.2	19.2	16.8	12.7	6.8	2.6
23		0.8	- 1.1	- 0.5	0.1	10.8	14.1	19.3	19.3	16.6	12.5	6.6	2.3
24		0.7	- 1.1	- 0.5	0.2	11.0	14.4	19.4	19.3	16.5	12.2	6.5	2.2
25		0.6	- 1.1	- 0.4	0.2	11.0	14.6	19.5	19.3	16.5	11.9	6.3	2.1
26		0.5	- 1.1	- 0.4	0.3	11.2	14.8	19.4	19.2	16.4	11.6	6.0	2.0
27		0.6	- 1.1	- 0.4	0.7	11.2	15.0	19.3	19.2	16.2	11.5	6.0	1.9
28		0.5	- 1.1	- 0.4	1.2	11.1	15.5	19.3	19.2	15.9	11.2	5.8	1.8
29		0.5	- 1.5	- 0.4	1.5	11.2	15.7	19.2	19.2	15.8	11.1	5.7	1.7
30		0.3		- 0.4	2.0	11.3	15.8	19.2	19.2	15.6	11.0	5.5	1.6
31		0.4		- 0.3		11.3		19.2	19.3		10.9		1.7
平	均	1.5	- 0.6	- 0.7	0.1	8.1	12.9	17.8	19.3	17.8	13.4	8.3	3.4
最	高	2.9	0.3	- 0.3	2.0	11.3	15.8	19.5	19.7	19.4	15.5	11.0	5.4
日	期	1	1	31	30	30	30	25	14	1	1	1	1
最	低	0.2	- 1.5	- 1.2	- 0.3	2.5	11.0	15.9	19.0	15.6	10.9	5.5	1.6
日	期	30	29	1	1	1	3	1	1	30	31	30	30
全 年 統 計	最高地溫	19.7 8月14日				最低地溫 - 1.5 2月29日				地溫較差 21.2			
	平均地溫	8.5				最高月平均地溫 19.3 8月				最低月平均地溫 - 0.7 3月			
附	註												
符	號												

南芬水文站 1952 年逐日平均地溫 (200 公分深) 表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣馮家村	東經：123°45'	北緯：41°07'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以 C 計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		8.7	6.6	4.7	3.5	3.0	8.0	11.1	14.4	16.2	15.5	12.3	11.0
2		8.6	6.6	4.6	3.4	3.1	8.2	11.2	14.4	16.2	15.3	13.3	11.0
3		8.6	6.6	4.6	3.4	3.2	8.2	11.3	14.4	16.3	15.3	13.2	11.0
4		8.4	6.5	4.5	3.4	3.3	8.4	11.5	14.5	16.3	15.3	13.2	11.0
5		8.4	6.5	4.5	3.3	3.5	8.4	11.5	14.5	16.3	15.2	13.0	10.7
6		8.4	6.5	4.5	3.3	3.7	8.5	11.6	14.6	16.3	15.1	13.0	10.7
7		8.4	6.2	4.6	3.3	3.7	8.5	11.7	14.6	16.3	15.0	13.0	10.7
8		8.4	6.0	4.4	3.3	3.9	8.6	12.0	14.7	16.3	15.0	13.0	10.5
9		8.4	6.0	4.3	3.2	4.0	8.7	12.1	14.7	16.3	15.0	13.0	10.5
10		8.3	6.0	4.2	3.2	4.3	8.8	12.1	14.8	16.3	14.8	13.0	10.4
11		8.3	5.9	4.2	3.2	4.5	8.8	12.2	15.0	16.3	14.8	12.8	10.4
12		8.2	5.9	4.1	3.2	4.6	8.9	12.2	15.0	16.3	14.7	12.7	10.2
13		8.2	5.8	4.1	3.1	4.7	9.1	12.3	15.0	16.3	14.7	12.7	10.2
14		8.0	5.8	4.0	3.1	4.9	9.1	12.4	15.1	16.3	14.6	12.7	9.9
15		8.0	5.5	4.0	3.1	5.1	9.2	12.5	15.2	16.3	14.5	12.7	9.7
16		7.7	5.5	4.0	3.2	5.3	9.3	12.5	15.3	16.2	14.5	12.6	9.7
17		7.7	5.5	4.8	3.1	5.5	9.4	12.7	15.3	16.2	14.4	12.4	9.7
18		7.7	5.6	3.8	3.0	5.6	9.5	12.8	15.4	16.1	14.3	12.4	9.7
19		7.6	5.5	3.8	3.1	5.9	9.5	13.0	15.5	16.1	14.3	12.4	9.6
20		7.6	5.5	3.8	3.0	6.1	9.7	13.0	15.6	16.1	14.2	12.3	9.5
21		7.4	5.5	3.8	3.0	6.4	9.8	13.2	15.7	16.1	14.2	12.2	9.5
22		7.3	5.4	3.7	3.0	6.5	9.9	13.3	15.7	16.0	14.0	12.0	9.4
23		7.2	5.4	3.6	3.0	6.7	10.0	13.5	15.8	16.0	14.0	11.8	9.3
24		7.2	5.3	3.6	3.0	6.7	10.3	13.5	15.8	15.9	14.0	11.8	9.2
25		7.1	5.1	3.6	3.0	7.0	10.3	13.6	15.8	15.8	13.8	11.7	9.2
26		7.1	5.1	3.6	3.0	7.3	10.5	13.8	15.9	15.7	13.8	11.5	9.1
27		7.0	5.0	3.5	3.0	7.3	10.5	14.0	16.0	15.7	13.8	11.3	9.0
28		6.8	5.0	3.6	3.0	7.5	10.6	14.0	16.0	15.6	13.8	11.2	8.9
29		6.7	5.1	3.5	3.0	7.6	10.8	14.2	16.0	15.6	13.5	10.9	8.8
30		6.8		3.5	3.0	7.7	11.0	14.2	16.0	15.5	13.5	11.0	8.7
31		6.6		3.5		8.0		14.4	16.1		13.4		8.7
平	均	7.8	5.8	4.0	3.1	5.4	9.4	12.7	15.3	16.1	14.5	12.4	9.9
最	高	8.7	6.6	4.8	3.5	8.0	11.0	14.4	16.1	16.3	15.5	13.3	11.0
日	期	1	1	17	1	31	30	31	31	3	1	1	1
最	低	6.6	5.0	3.5	3.0	3.0	8.0	11.1	14.4	15.5	13.4	10.9	8.7
日	期	31	27	27	18	1	1	1	1	30	31	29	30
全 年 統 計	最高地溫	16.3 9月3日				最低地溫 3.0 4月18日				地溫較差 13.3			
	平均地溫	9.7				最高月平均地溫 16.1 9月				最低月平均地溫 3.1 4月			
附	註												
符	號												



甬子峪雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣甬子峪村	東經：123°54' 北緯：41°10'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。	

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	17.5	0	0	T	10.9	0	0
2		0	0	0.1*	0	0	1.6	2.8	14.1	0	0	0	0
3		T *	0	0	0	0	16.5	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	6.0	11.0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	T	0	39.8	0	0	0
6		0	0.4*	0	T	1.7	0	T	0	4.0	0	0	0
7		0	T *	0	0	0	1.7	3.1	0	0	0	0	0
8		0	0	T *	0	0	0	2.1	0	0	0	3.5*	0
9		0.2*	0	0	0	0	11.9	T	0	0	0.8	0	0
10		0	0	0.5*	0	0	0	3.1	T	11.0	0.4	8.7	0
11		0	0	0	2.5	0	0	0	0	1.5	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		T *	0	0	0	0	0	0	0	15.5	0	0	T **
14		0	0	3.1*	7.8	0	0.9	0	34.8	0	26.8	0	0.6**
15		0	0	0	5.3*	0	0.9	0	25.3	12.6	1.5	0	0
16		0	0	0	6.2**	0	T	0	0	0	0	0	0
17		0	0	T *	10.4*	T	7.2	0	10.0	0	0	0	0
18		0	0	0	T	0	0	0	33.0	2.2	0	0	0
19		0	0	0	0	0	13.3	T	3.4	0	0	0	0
20		1.5*	0	0	T * Δ	0	0	0	19.0	0	14.5	0	2.6*
21		T *	0	0	T *	0	0	11.7	0	0	1.2	0	0
22		T *	0	T *	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0
23		1.7*	0	0	0	0	0	0	0	18.4	0	0	0
24		0	T *	0	T	0	0	1.3	T	0	0	0	0
25		0	0	0	3.0	2.2	0	19.6	T	0	0	0	0
26		0	3.5*	0	0	1.0	0	0	0	0	0	1.9	0
27		0	0	0	25.8	1.6	0	0	0	8.1	0	3.4	0
28		0	0	T *	0	0	11.7	1.0	0	0	0	0	0
29		0	T *	0	0	35.1	5.0	11.6	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	3.9	0	59.2	T	0	13.8	0	0
31		3.5*	0	0	0	T	0	0	T	0	0	0	2.0*
總	量	6.9	3.9	3.7	61.0	45.5	94.2	129.5	139.6	113.1	69.9	17.5	5.2
百	分 比	1.0	0.6	0.5	8.8	6.6	13.7	18.8	20.2	16.4	10.1	2.5	0.8
降	水 日 數	4	2	3	7	6	12	12	7	9	8	4	3
百	分 比	5.2	2.6	3.9	9.1	7.8	15.6	15.6	9.1	11.7	10.4	5.2	3.9
一	日 最 大 量	3.5	3.5	3.1	25.8	35.1	17.5	59.2	34.8	39.8	26.8	8.7	2.6
日	期	31	26	14	27	29	1	30	14	5	14	10	20
全 年 統 計	年降水量 690.0			年降水日數 77		最大日降水量 59.2		7月30日		最大月降水量 139.6 8月			
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 年 月 日			終 雪 4月21日			
附	註	經與鄰站比較，3月降水量過小，可疑。											
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 *雨霰水量 △雨雹水量 ●雨											

甬子峪雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省本溪縣甬子峪村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次		
																日 時分
1	1	8 21:00	x x		T *	3	T *	77	6	17 18:30	17 19:25	0:55		7.2	17 7.2	
2		9 11:00	9 15:07	4:07	0.2*	9	0.2*	78	19	14:35	19 15:00			T	19 13.3	
3		13 13:30	13 19:30		T *	13	T *	79	19	16:37	19 17:20	0:43		9.1		
4		21 6:10	21 7:35	1:25	1.5*	20	1.5*	80	19	18:55	19 19:20	0:25		4.2		
5		22 6:30	22 9:00		T *	21	T *	81	28	18:00	x x	x x		11.7	28 11.7	
		22 9:00	22 11:37		T *	22	T *	82	29	11:50	29 12:50			T	29 5.0	
		22 6:30	22 11:37			T *	23		83	29 20:55	x x	x x		5.0		
6		24 2:25	24 8:47	6:22	1.7*	23	1.7*	84	2	11:40	2 12:15	0:35		1.6	2 2.8	
7		31 15:33	x x	x x	3.5*	31	3.5*	85	2	17:35	2 17:50	0:15		1.2		
8	2	6 14:10	7 8:49	18:39	0.4*	6	0.4*	86	5	3:00	5 9:00	6:00		11.0	4 11.0	
9		7 11:23	7 16:10		T *	7	T *	87	5	10:30	5 10:35			T	5 T	
10		25 5:15	25 6:30		T *	24	T *	88	5	15:40	5 15:50			T		
11		26 9:35	26 21:25	11:50	3.5*	26	3.5*	89	6	12:50	6 13:00			T	6 T	
12		29 18:00	29 20:10		T *	29	T *	90	6	15:30	6 15:35			T		
13	3	2 14:15	2 15:15	1:00	0.1*	2	0.1*	91	7	10:10	7 12:05	1:55		3.1	7 3.1	
14		2 18:02	2 19:55		T *	8	T *	92	8	9:10	8 11:04			T	8 2.1	
15		8 9:05	8 10:45		T *	8	T *	93	8	14:38	8 16:05	1:27		0.1		
16		10 9:15	10 16:55	7:40	0.5*	10	0.5*	94	8	16:40	8 17:50	1:10		2.0		
17		15 1:40	15 8:10	6:30	3.1*	14	3.1*	95	9	14:55	9 15:27			T	9 T	
18		18 3:20	x x		T *	17	T *	96	10	13:35	10 14:55	1:20		3.1	10 3.1	
19		22 11:40	22 13:00		T *	22	T *	97	20	7:50	20 8:55			T	19 T	
20		29 3:40	29 7:35		T *	28	T *	98	21	9:10	21 12:20	3:10		11.7	21 11.7	
21	4	x x	x x		T *	6	T *	99	22	14:50	22 15:37	0:47		1.4	22 3.0	
22		11 12:35	11 17:25	5:20	2.5	11	2.5	100	22	15:50	22 16:30	0:10		0.6		
23		14 14:30	14 14:55		T *	14	7.8	101	24	11:10	24 12:35	0:55		0.9	24 1.2	
24		14 15:10	15 9:00	17:50	5.3*			102	24	13:45	24 14:00	0:15		0.2		
		15 9:00	15 15:20	6:20		13.1*	15	5.3*	103	24	15:20	24 15:35			T	
		14 15:10	15 15:20	24:10		T *	16	6.2*	104	24	22:15	24 22:35	0:20		0.1	
25		16 10:56	16 12:45			6.2		105	25	8:50	25 9:00	0:10	0.1			
26		16 19:10	x x	x x		T *			106	25	9:30	25 17:20	8:20	18.8		25 19.6
27		17 7:25	17 9:00		10.4*	17	10.4*	107	25	8:50	25 17:20	8:30		18.9		
		17 9:00	17 17:19	8:19		T *	18	T *	108	25	17:50	25 22:35	4:45		0.8	
		17 7:25	17 17:19	9:54		T *	20	T *	109	26	12:25	26 12:55			T	28 1.0
28		x x	19 7:09			T *	18	T *	110	28	13:30	28 14:40	1:10		1.0	
29		20 9:51	20 10:15			T *	20	T *	111	28	20:10	28 20:45			T	
30		20 10:38	20 10:40			T *	21	T *	112	29	13:30	29 13:55			T	29 11.6
31		20 12:45	20 13:00			T *	21	T *	113	30	5:15	30 9:00	3:45	11.6		
32		20 13:49	20 14:18			T *	21	T *	114	30	9:00	30 15:45	6:45	58.4		30 59.2
33		21 14:47	21 15:30			T *	24	T *	115	30	5:15	30 15:45	10:30		70.0	
34		21 17:37	21 17:54			T *	24	T *	116	30	16:20	30 17:45	1:25		0.6	
35		24 18:39	x x			T *	24	T *	117	30	20:10	30 20:40	0:30		0.2	
36		25 9:00	25 12:30	3:30	2.9	25	3.0	118	8	19:41	26 20:14			T	2 14.1	
37		25 12:50	25 13:20			0.1		119	31	2:21	31 4:05	1:44		10.0		
38		25 13:40	25 17:55	4:15		25.8	27	25.8	120	31	4:20	31 4:55	0:35		4.1	
39		27 16:18	27 16:25			1.7	6	1.7	121	10	x x	x x			T	10 T
40		27 23:00	28 7:05	8:05		17	17		122	11	4:50	11 5:05			T	
41	5	7 5:08	7 8:20	3:14		13.0	29	35.1	123	14	11:17	14 12:30	1:13		0.6	14 34.8
42		17 9:27	17 9:40			19.5	30	3.9	124	14	13:15	14 14:32	1:17		15.7	
43		17 10:25	17 10:30			2.6			125	14	17:17	14 18:15	0:58		3.2	
44		17 12:25	17 13:05			3.9	30	3.9	126	14	19:00	14 20:14	1:14		0.3	
45		17 13:25	17 13:35			2.2	25	2.2	127	15	3:04	15 9:00	5:56	15.0		
46		18 5:05	18 5:20			1.0	26	1.0	128	15	9:00	15 20:35	11:35	25.3		15 25.3
47		25 19:25	25 19:30			2.2	26	1.0	129	15	3:04	15 20:35	17:31		40.3	
48		25 x x	x x			1.0	27	1.6	130	17	x x	18 9:00	x x	10.0		17 10.0
49		26 4:55	26 9:00	4:05		2.2	27	1.6	131	18	9:00	18 22:03	13:03	33.0		18 33.0
		26 9:00	26 9:30			1.0	27	1.6	132	17	x x	18 22:03	x x		43.0	
		26 4:55	26 9:30	4:35		1.0	27	1.6	133	19	9:12	19 11:04	1:52		3.4	19 3.4
50		26 9:40	26 10:55	1:15		1.0	27	1.6	134	21	2:00	21 6:04	4:04		19.0	20 19.0
51		26 14:57	26 15:02			1.6	29	35.1	135	24	15:15	24 15:22			T	24 T
52		27 14:25	27 14:55			2.6			136	24	16:00	24 21:03			T	
53		27 15:20	27 15:56			3.9	30	3.9	137	25	12:48	25 14:00			T	25 T
54		27 19:19	27 20:00	0:41		1.0	30	3.9	138	30	x x	x x			T	30 T
55		29 11:05	29 11:17			1.0	30	3.9	139	31	5:38	31 5:53			T	
56		29 13:35	29 13:55			1.0	30	3.9	140	1	7:04	1 7:55			T	31 T
57		29 14:10	29 15:35	1:25		1.0	30	3.9	141	1	9:05	1 9:13			T	1 T
58		29 16:40	29 19:55	3:25		1.0	30	3.9	142	5	14:18	5 17:15	2:57		14.8	5 39.8
59		29 x x	x x	x x		1.0	30	3.9	143	5	20:54	5 5:21	8:27		25.0	
60		30 10:35	30 15:55	5:20		1.0	30	3.9	144	6	12:48	6 13:06			T	6 4.0
61		30 16:40	30 21:35			1.0	30	3.9	145	6	14:20	6 14:48	0:28		3.9	
62		31 21:35	31 21:57			1.0	30	3.9	146	6	15:53	6 16:04	0:11		0.1	
63	6	1 9:20	1 14:35	5:15		1.0	30	3.9	147	11	0:45	11 3:53	3:08		11.0	10 11.0
64		1 15:05	1 15:20			1.0	30	3.9	148	11	10:13	11 11:07	0:54		1.5	11 1.5
65		1 17:00	1 18:30	1:30		1.0	30	3.9	149	13	18:38	13 20:43	2:05		3.5	13 15.5
66		3 1:00	3 x x	x x		1.0	30	3.9	150	13	22:53	14 1:29	2:36		12.0	
67		3 17:30	3 21:35	4:05		1.0	30	3.9	151	15	12:25	15 15:18	2:53		8.7	15 12.6
68		4 0:00	4 x x	x x		1.0	30	3.9	152	15	21:27	15 21:58	0:31		2.8	
69		4 20:45	4 22:00			1.0	30	3.9	153	15	22:23	15 23:06	0:43		1.1	
70		5 5:10	5 8:05	0:55		1.0	30	3.9	154	19	1:58	19 2:36			T	18 2.2
71		7 17:30	7 20:59	3:29		1.0	30	3.9	155	19	6:55	19 8:17	1:22		2.2	
72		9 17:00	9 18:00			1.0	30	3.9	156	23	19:50	24 2:56	7:06		18.4	23 18.4
73		10 x x	10 8:00	x x		1.0	30	3.9	157	27	19:31	27 20:22	0:51		0.8	27 8.1
74		14 22:15	x x	x x		1.0	30	3.9	158	27	22:38	28 2:19	3:41		7.3	
75		15 13:10	15 14:20	1:10		1.0	30	3.9	159	1	11:52	1 14:49	2:57		10.9	1 10.9
76		16 21:25	16 21:35			1.0	30	3.9	160	10	6:47	10 9:00	2:13	0.8		9 0.8

甬子峪雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省本溪縣甬子峪村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日		降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日	
		起		迄			分 段	一 次	降 水 量	降 水 量			起		迄			分 段	一 次	降 水 量	降 水 量
		日	時 分	日	時 分								日	時 分	日	時 分					
152	10	10	9:00	10	10:53	1:53	0.4		10	0.4											
		10	6:47	10	10:53	4:06		1.2													
153		14	14:14	14	15:16	1:02		0.5	14	26.8											
154		14	16:23	15	4:34	12:11		20.6													
155		15	5:31	15	9:00	3:29	5.7														
		15	9:00	15	10:22	1:22	1.5		15	1.5											
		15	5:31	15	10:22	4:51		7.2													
156		20	14:36	20	17:12	2:36		0.6	20	14.5											
157		20	18:26	21	4:43	10:17		13.9													
158		21	9:16	21	10:34			T	21	1.2											
159		21	11:12	21	15:27	4:15		1.2													
160		30	20:20	30	23:06	2:46		13.8	30	13.8											
161	11	8	10:20	8	13:15	2:55		3.5*	8	3.5*											
162		11	2:20	11	5:18	2:58		8.7	10	8.7											
163		27	1:28	27	2:58	1:30		1.9	26	1.9											
164		27	11:27	27	15:34	4:07		3.4	27	3.4											
165	12	14	8:49	14	9:00		T		13	T											
		14	9:00	14	11:33	2:33	0.6		14	0.6											
		14	8:49	14	11:33	2:44		0.6*													
166		20	10:03	20	15:24	5:21		2.6*	20	2.6*											
167		31	10:11	31	14:39	4:28		2.0*	31	2.0*											
全年統計		一次最大降水量 70.0公厘				歷時 10時30分 日期 7月29-30日		一次最急降水量 9.1公厘		歷時 0時43分		降水率 12.7公厘/小時		分段最急降水量 9.1公厘		歷時 0時43分		降水率 12.7公厘/小時			
附 註		經與鄰站比較，3月降水量過小，可疑。																			
符 號		+改正數值 ×雪水量 ※雨夾雪水量 †雨淰水量 △雨雹水量 ●雨																			

甬子峪雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣甬子峪村	東經：123°54'	北緯：41°10'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.8	0.5	1.0	4.0	9.2	0.3	5.4	5.1	4.7	0.5	2.5	1.1	
2		0.5	0.4	0.9	3.8	4.0	3.7	5.5	2.6	5.0	2.7	1.9	1.0	
3		0.8	0.7	1.1	3.8	1.9	5.0	5.4	3.5	2.0	2.3	1.5	1.0	
4		0.7	0.5	1.2	4.8	8.4	11.0	7.1	5.5	4.5	3.4	2.9	0.8	
5		0.6	0.7	1.2	5.8	9.6	4.3	1.0	7.1	4.2	3.3	3.0	0.9	
6		0.6	0.5	1.2	5.0	8.9	1.9	0.1	6.0	1.6	3.4	1.5	1.0	
7		0.5	0.5	1.2	2.8	7.4	0.2	0.9	7.3	4.0	3.1	1.6	0.8	
8		0.4	0.9	0.2	6.2	7.9	4.1	1.9	6.7	4.3	3.9	0.5	1.9	
9		0.2	0.9	1.1	4.7	4.3	4.8	3.9	5.7	4.9	3.7	1.1	1.9	
10		0.9	0.8	0.9	4.7	7.1	3.3	4.8	4.0	5.0	1.4	0.5	1.0	
11		0.5	1.0	1.2	4.9	8.4	6.1	5.5	4.3	0.5	2.1	0.7	1.4	
12		0.8	0.7	2.6	5.0	9.5	7.9	6.7	6.6	4.3	2.3	1.3	1.4	
13		0.6	1.0	2.5	6.2	10.3	6.5	6.6	5.5	5.2	3.8	1.4	1.2	
14		0.7	1.2	1.4	5.0	9.7	7.3	6.1	2.8	3.5	3.2	0.8	0.8	
15		0.7	0.7	1.6	4.7	9.4	1.8	5.0	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9	
16		0.7	0.6	2.7	4.5	8.9	7.0	6.2	1.9	3.6	1.9	1.7	1.1	
17		0.5	0.7	1.2	3.0	4.0	7.2	5.7	1.3	3.9	2.8	1.1	1.2	
18		0.7	0.7	1.4	4.6	4.5	6.8	6.6	0.3	2.1	3.1	1.3	0.5	
19		0.8	0.6	2.4	4.1	9.5	5.6	7.4	4.7	1.3	2.9	1.2	1.0	
20		0.5	1.1	2.7	2.8	9.6	13.2	7.3	5.0	2.6	0.9	1.7	0.3	
21		0.4	1.2	2.5	2.0	8.3	8.5	2.6	6.2	3.4	1.3	1.4	0.8	
22		0.8	1.2	2.4	3.9	6.4	8.7	5.2	4.3	2.8	1.4	1.2	0.9	
23		1.0	1.1	1.5	4.9	8.1	8.0	5.3	7.2	1.7	1.3	1.4	0.5	
24		0.5	1.0	2.1	3.9	9.1	5.4	5.7	1.8	1.6	3.1	1.3	0.7	
25		0.7	0.7	2.4	3.0	4.1	6.2	1.1	2.4	2.9	2.1	1.2	0.6	
26		0.7	0.5	2.0	2.8	1.1	8.7	4.7	4.8	3.7	2.7	0.9	0.6	
27		0.5	0.8	2.4	2.2	4.7	5.9	6.8	5.0	3.2	1.3	0.7	0.6	
28		0.6	1.0	2.5	5.3	6.4	2.7	1.6	5.0	3.1	1.6	1.0	1.0	
29		0.6	0.9	2.2	6.0	2.3	1.2	2.7	5.2	3.9	2.4	0.9	1.2	
30		0.7		2.6	8.0	0.6	5.9	1.1	5.1	2.9	3.0	0.9	0.9	
31		0.7		2.7		5.2		4.5	3.8		1.6		0.2	
總	量	19.7	23.1	55.0	131.4	209.4	169.2	140.4	136.4	97.9	74.2	40.2	28.4	
最	大	1.0	1.2	2.7	8.0	10.3	13.2	7.4	7.5	5.2	3.9	3.0	1.9	
日	期	23	14	16	30	13	20	19	7	13	8	5	8	
最	小	0.2	0.4	0.2	2.0	0.6	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	
日	期	9	2	8	21	30	7	6	18	11	1	8	31	
全 年 統 計	年蒸發量 1125.3			最大日蒸發量 13.2			6月20日			最小日蒸發量 0.1				7月6日
	最大月蒸發量 209.4					5月			最小月蒸發量 19.7				1月	
	初冰日期					年 月 日			終冰日期					月 日
附	註													
符	號													

遼河流域太子河水系

橋頭水位站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣橋頭街	東經：123°44'	北緯：41°13'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	24.0	0	0	0	10.7	0	0
2		0	0	0.4*	0	0.2	0	0	9.4	0	0	0	0
3		0.4*	0	0	0	0	7.7	0	1.2	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	15.6	0	37.2	0	0	0
6		0	0.9*	0	0.6	0.9	0	0.4	0	42.7	0	0	0
7		0	0.3*	0.2*	0	0	2.1	1.6	0	0	0	0	0
8		0	0	0.4*	0	0	2.1	0.8	0	0	0	1.6*	0
9		2.4*	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0.9	9.7	0
10		0	0	1.6*	0	0	0	0	0	10.0	0.1	0	0
11		0	0	0	1.2	0	0	0	0	16.4	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0.8*	0	0	0	0	0	0	0	6.8	0	0	T *
14		0	0	3.9*	2.9	0	1.6	0	26.6	0	16.0	0	1.0*
15		0	0	0	8.0*	0	0	0	43.1	7.7	0.5*	0	0
16		0	0	0	6.9	0	0.1	0	0	0	0	0	0
17		0	0	1.4*	7.1	T	9.7	0	8.7	0	0	0	0
18		0	0	0.2*	0	0	0	0	29.6	3.1	0	0	0
19		0	0	0	0	0	1.4	0.7	0.3	0	0	0	0
20		2.3*	0	0	1.7	0	0	0	44.9	0	11.8	0	1.7*
21		0.3*	0	1.6*	0.9*	0	0	24.4	0	0	1.2	0	0
22		3.6*	0	4.1*	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0
23		2.1*	0	0.8*	0	0	0.5	0	0	17.7	0	0	0
24		0	0	0.2*	1.0	0	0	0.2	T	0	0	0	0
25		0.4*	0.7*	0	0.8	3.0	0	20.6	2.4	0	0	0	0
26		0.7*	3.1*	0.7*	0	0	0	0	0	0	0	2.7	0
27		3.4*	0	0	22.7	1.2	0	0	0	7.3	0	2.1	0
28		0.7*	0	5.4*	0	0	7.8	3.3	0	0	0	0	0
29		0	0.3*	0	0	25.6	1.3	16.6	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	1.2	0	65.1	0.5	0	7.4	0	0
31		3.9*	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0	1.7*
總	量	21.0	5.3	20.9	53.8	32.1	63.3	149.3	167.4	149.4	48.6	16.1	4.4
百	分 比	2.9	0.7	2.9	7.4	4.4	8.7	20.4	22.9	20.4	6.6	2.2	0.6
降	水 日 數	12	5	13	11	6	12	11	11	10	8	4	3
百	分 比	11.3	4.7	12.3	10.4	5.7	11.3	10.4	10.4	9.4	7.5	3.8	2.8
一	日 最 大 量	3.9	3.1	5.4	22.7	25.6	24.0	65.1	44.9	42.7	16.0	9.7	1.7
日	期	31	26	28	27	29	1	30	20	6	14	9	20
全 年 統 計	年降水量 731.6			年降水日數 106		最大日降水量 65.1		7月30日		最大月降水量 167.4 8月			
	初 霜 1951年10月21日				終 霜 月 日		初 雪 1951年10月25日			終 雪 4月11日			
附 註													
符 號	※雪水量 ※雨夾雪水量 ●雨												

橋頭水位站 1952年降水量記錄表

遼東省本溪縣橋頭街

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
				日 時分			日 時分					時			日 降水量
1	1	3 21:48	x x	x x		0.4*	3 0.4*	61	7	5 14:45	5 23:55	9:10		14.7	
2		9 11:12	9 15:27	4:15		2.4*	9 2.4*	62		6 6:50	6 9:00	2:10	0.4		
3		13 11:20	13 18:14	6:54		0.8*	13 0.8*			6 9:00	6 10:52	1:52	0.4	6	0.4
4		20 20:21	x x	x x		2.3*	20 2.3*			6 6:50	6 10:52	4:02		0.8	
5		22 6:32	22 9:00	2:28	0.3*		21 0.3*	63		7 18:20	7 20:15	1:55		0.6	7 1.6
		22 9:00	22 13:28	4:28	3.6*		22 3.6*	64		8 3:25	8 4:00	0:35		1.0	
		22 6:32	22 13:28	6:56		3.9*		65		8 9:05	8 9:17	0:12		0.5	8 0.8
6		23 x x	24 8:29	x x		2.1*	23 2.1*	66		8 10:30	8 11:00	0:30		0.2	
7		25 x x	26 9:00	x x	0.4*		25 0.4*	67		8 16:25	8 17:45	1:20		0.1	
		26 9:00	26 16:21	7:21	0.7*		26 0.7*	68		20 6:11	20 6:18	0:07		0.7	19 0.7
		25 x x	26 16:21	x x		1.1*		69		21 9:00	21 12:53	3:53		24.4	21 24.4
8		27 14:21	28 9:00	18:39	3.4*		27 3.4*	70		25 8:50	25 9:00	0:10	0.2		24 0.2
		28 9:00	28 10:08	1:08	0.7*		28 0.7*			25 9:00	25 17:54	8:54	19.8		25 20.6
		27 14:21	28 10:08	19:47		4.1*				25 8:50	25 17:54	9:04		20.0	
9		31 16:04	x x	x x		3.9*	31 3.9*	71		25 18:09	25 18:52	0:43		0.8	
10	2	6 14:07	7 9:00	18:53	0.9*		6 0.9*	72		28 11:53	28 13:12	1:19		3.2	28 3.3
		7 9:00	7 16:11	7:11	0.3*		7 0.3*	73		28 19:05	28 19:27	0:22		0.1	
		6 14:07	7 16:11	26:04		1.2*		74		30 5:05	30 5:13	0:08		0.1	29 16.6
11		25 x x	26 9:00	x x	0.7*		25 0.7*	75		30 6:00	30 9:00	3:00	16.5		
		26 9:00	26 20:49	11:49	3.1*		26 3.1*			30 9:00	30 13:48	4:48	64.4		30 65.1
		25 x x	26 20:49	x x		3.8*				30 6:00	30 13:48	7:48		80.9	
12		29 14:20	29 17:39	3:19	0.3*		29 0.3*	76		30 16:07	30 16:23	0:16		0.7	
13		2 14:09	2 18:11	4:02	0.3*		2 0.4*	77	8	2 19:29	2 20:23	0:54		8.2	2 9.4
14		2 21:13	x x	x x	0.1*			78		3 3:22	3 4:37	1:09		1.2	
15		7 x x	8 9:00	x x	0.2*		7 0.2*	79		4 5:07	4 5:39	0:32		1.2	3 1.2
		8 9:00	8 11:03	2:03	0.4*		8 0.4*	80		14 9:48	14 13:18	3:30		0.8	14 26.6
		7 x x	8 11:03	x x		0.6*		81		14 15:23	14 15:52	0:29		0.1	
16		10 9:18	10 16:11	6:53		1.6*	10 1.6*	82		14 17:07	14 20:47	3:40		0.9	
17		14 x x	15 8:34	x x		3.9*	14 3.9*	83		14 21:34	15 9:00	11:26	24.8		
18		17 x x	18 9:00	x x	1.4*		17 1.4*			15 9:00	15 12:17	12:17	43.1		15 43.1
		18 9:00	18 10:07	1:07	0.2*		18 0.2*			14 21:34	15 12:17	23:43		67.9	
		17 x x	18 10:07	x x		1.6*		84		18 2:47	18 9:00	6:13	8.7		17 8.7
19		22 6:21	22 9:00	2:39	1.6*		21 1.6*			18 9:00	18 8:14	23:14	29.6		18 29.6
		22 9:00	22 9:54	0:54	0.7*		22 0.7*			18 2:47	19 8:14	29:27		38.3	
		22 6:21	22 9:54	3:33		2.3*		85		19 10:11	19 10:40	0:29		0.3	19 0.3
20		22 12:13	x x	x x		3.4*		86		21 0:43	21 5:39	4:56		44.9	20 44.9
21		23 9:27	23 13:08	3:41		0.7*	23 0.7*	87		24 18:31	24 19:52			T	24 T
22		24 7:18	24 9:00	1:42	0.1*		24 0.1*	88		25 0:04	25 0:48			T	
		24 9:00	24 10:12	1:12	0.2*		24 0.2*	89		25 9:14	25 9:40			T	25 2.4
		24 7:18	24 10:12	2:54		0.3*		90		25 11:43	25 12:04	0:21		2.4	
23		26 21:03	x x	x x		0.7*	26 0.7*	91		30 19:54	30 20:20	0:26		0.5	30 0.5
24		28 x x	29 7:11	x x		5.4*	28 5.4*	92	9	1 7:58	1 8:46	0:48		0.7	01 0.7
25	4	6 x x	x x	x x		0.6	6 0.6	93		5 14:00	5 15:53	1:53		15.3	5 37.2
26		11 14:00	11 17:50	3:50		1.2	11 1.2	94		5 16:07	5 17:12	1:05		1.9	
27		14 15:50	15 9:00	17:10	2.9		14 2.9	95		5 21:46	6 0:27	2:41		2.9	
		15 9:00	15 14:15	5:15	8.0*		15 8.0*	96		6 0:59	6 4:37	3:38		17.1	
		14 15:50	15 14:15	22:25		10.9**		97		6 12:02	6 14:07	2:05		42.7	6 42.7
28		16 10:20	16 12:10	1:50		1.8	16 1.8	98		11 0:07	11 3:10	3:03		10.0	10 10.0
29		16 19:30	x x	x x		5.1	16 5.1	99		11 9:37	11 10:24	0:47		15.6	11 16.4
30		17 10:00	17 16:40	6:40		6.9	17 6.9	100		11 10:39	11 11:42	1:03		0.8	
31		17 20:30	17 22:15	1:45		0.2	17 0.2	101		13 18:07	13 19:14	1:07		2.8	13 6.8
32		20 17:10	20 18:10	1:00		0.8	20 0.8	102		13 21:24	13 23:27	2:03		4.0	
33		20 20:00	20 21:00	1:00		0.9	20 0.9	103		15 12:23	15 15:42	3:19		4.5	15 7.7
34		21 12:50	21 13:25			T	21 0.9**	104		15 18:24	15 18:55			T	
35		21 17:20	21 18:06	0:45		0.9*		105		15 21:14	15 22:07	0:53		3.2	
36		24 20:10	x x	x x		1.0	24 1.0	106		19 6:13	19 7:59	1:46		3.1	18 3.1
37		25 7:50	25 9:00		T	0.6		107		23 5:14	23 5:23	0:09		0.3	22 0.5
		25 9:00	25 13:35	4:35		0.6	25 0.6	108		23 6:57	23 7:15	0:18		0.2	
		25 7:50	25 13:35	5:45		0.2		109		23 18:45	23 21:30	2:45		2.0	23 17.7
38		25 14:10	25 18:05	3:55		0.2		110		24 0:54	24 3:21	2:27		15.7	
39		27 14:15	28 6:10	15:55		22.7	27 22.7	111		27 17:35	27 17:55			T	27 7.3
40	5	3 9:45	3 8:40	7:55		0.2	2 0.2	112		27 20:12	x x	x x		7.3	
41		7 5:10	7 7:50	2:40		0.9	6 0.9	113	10	1 11:03	1 14:36	3:33		10.4	1 10.7
42		17 9:30	17 10:30			T	17 T	114		1 18:14	1 19:07	0:53		0.3	
43		26 5:20	26 8:20	3:00		3.0	25 3.0	115		10 5:21	10 7:34	2:13		0.9	9 0.9
44		27 18:30	27 19:20	0:50		1.2	27 1.2	116		10 9:13	10 9:57	0:44		0.1	10 0.1
45		29 12:10	29 18:55	6:45		19.3	29 25.6	117		14 19:07	14 20:11	1:04		2.8	14 16.0
46		29 21:35	30 9:00	11:25	6.3			118		14 21:45	15 8:36	10:51		13.2	
		30 9:00	30 15:10	6:10	1.2		30 1.2	119		15 9:20	15 10:43	1:23		0.4	15 0.5*
		29 21:35	30 15:10	17:35		7.5		120		15 12:32	15 13:41	1:09		0.1	
47	6	1 9:10	1 17:15	8:05		24.0	1 24.0	121		15 14:38	15 14:52			T*	
48		3 16:25	3 20:45	4:20		7.7	3 7.7	122		20 16:48	x x	x x		11.8	20 11.8
49		7 17:20	7 20:05	2:45		2.1	7 2.1	123		21 11:04	21 14:34	3:30		1.2	21 1.2
50		8 21:x	x x	x x		2.1	8 2.1	124		30 21:11	x x	x x		7.4	30 7.4
51		9 19:20	x x	x x		3.0	9 3.0	125	11	8 10:35	8 12:35	2:00		1.6*	8 1.6*
52		14 22:55	x x	x x		1.6	14 1.6	126		9 x x	x x	x x		9.7	9 9.7
53		16 21:30	x x	x x		0.1	16 0.1	127		26 x x	27 5:37	x x		2.6	26 2.7
54		17 17:55	17 19:35	1:40		9.7	17 9.7	128		27 6:48	27 9:00	2:12		0.1	
55		19 13:50	19 14:20	0:30		1.4	19 1.4			27 9:00	27 15:21	6:21		2.1	27 2.1
56		19 15:40	19 15:55			T				27 6:48	27 15:21	8:33		2.2	
57		24 5:10	24 7:30	2:20		0.5	23 0.5	129	12	14 7:58	14 9:00			T*	13 T*
58		28 18:20	29 3:10	8:50		7.8	28 7.8			14 9:00	14 10:55	1:55		1.0*	14 1.0*
59		29 22:40	x x	x x		1.3	29 1.3			14 7:58	14 10:55	2:57		1.0**	
60	7	5 11:50	5 13:35	1:45		0.5	5 0.5	130		20 12:37	20 14:25	1:48		1.7*	20 1.7*

橋頭水位站 1952年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量 日 降水量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量 日 降水量	
		起		迄			分 段	一 次				起		迄			分 段	一 次		
		日	時 分	日	時 分							日	時 分	日	時 分					日
131	12	31	10:37	31	15:45	5:08		1.7*	31	1.7*										
<div>全年統計</div> <div>一次最大降水量 80.9公厘</div> <div>歷時 7時48分</div> <div>日期 7月29-30日</div> <div>一次最急降水量 42.7公厘</div> <div>歷時 2時05分</div> <div>降水率 20.5公厘/小時</div> <div>分段最急降水量 42.7公厘</div> <div>歷時 2時05分</div> <div>降水率 20.5公厘/小時</div>																				
附 註																				
符 號 *雪水量 *雨夾雪水量 ●雨																				

橋頭水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣橋頭街	東經：123°44'	北緯：41°03'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.7	0.6	1.2	3.2	6.1	—	8.9	5.8	4.1	1.2	2.8	0.8	
2		0.5	0.6	0.8	5.1	4.5	—	10.7	4.9	4.4	2.5	1.8	0.7	
3		0.7	0.5	1.2	5.3	2.1	—	14.7	5.3	1.8	2.7	1.6	0.6	
4		0.6	0.4	1.6	7.2	6.7	—	8.5	4.8	3.9	2.9	3.5	0.4	
5		0.7	0.5	1.8	6.2	8.8	—	1.4	6.5	2.2	3.2	3.0	0.7	
6		0.3	0.4	1.8	5.4	7.3	—	3.5	6.0	0.8	3.2	0.7	0.7	
7		0.4	0.3	2.3	2.2	7.4	—	11.0	7.1	3.6	3.7	1.7	0.6	
8		0.8	1.3	1.2	5.7	7.5	—	6.2	6.1	3.7	3.0	0.7	0.5	
9		0.6	1.1	1.1	4.9	4.0	—	5.9	5.7	4.1	2.4	0.9	0.6	
10		0.7	1.0	0.4	5.7	6.7	—	7.2	4.9	2.7	1.4	1.1	0.5	
11		0.5	1.1	1.3	2.4	8.2	—	11.3	6.0	4.2	2.1	0.8	1.2	
12		0.9	0.7	2.1	4.1	9.3	—	10.0	7.0	3.9	3.0	1.0	0.9	
13		0.2	1.0	2.1	5.7	11.8	—	13.0	6.2	3.6	3.7	1.4	0.6	
14		0.6	0.9	1.0	2.9	10.1	—	12.1	2.8	3.5	1.4	0.7	1.1	
15		0.7	0.8	2.1	1.0	9.6	—	11.5	1.6	2.3	0.3	1.2	0.4	
16		0.8	0.7	2.4	1.6	8.3	—	16.4	3.0	3.5	1.5	0.8	0.6	
17		0.4	0.8	1.5	1.4	5.8	—	16.4	3.0	3.8	3.7	1.3	0.6	
18		0.8	0.7	1.7	4.4	5.6	—	10.0	0.2	2.4	3.0	1.4	0.4	
19		0.9	1.0	2.1	4.5	10.6	—	6.7	1.8	1.1	3.4	1.2	0.7	
20		0.5	1.4	2.8	3.1	9.3	—	9.0	2.0	1.7	0.8	1.9	0.4	
21		0.9	1.0	3.2	2.5	9.5	—	4.4	3.6	2.5	0.2	1.3	0.6	
22		0.2	0.9	0.8	3.2	5.6	—	13.7	4.6	3.5	1.5	1.1	0.6	
23		1.3	1.1	1.2	4.1	6.7	—	7.4	3.0	2.2	1.3	1.0	0.4	
24		1.3	1.2	1.0	5.6	9.0	—	7.0	1.1	1.2	2.4	0.8	0.5	
25		0.4	0.9	2.5	0.9	11.3	—	1.6	1.0	3.2	2.3	1.1	0.4	
26		0.2	0.2	1.3	3.6	19.1	—	4.2	4.9	3.3	2.2	0.9	0.3	
27		0.2	0.7	2.0	2.3	11.1	—	7.0	6.0	3.2	1.9	0.5	0.5	
28		0.4	1.2	1.8	4.7	8.7	—	2.1	6.7	2.7	1.9	1.4	0.7	
29		0.5	0.9	2.9	5.4	2.4	—	3.0	5.6	3.7	2.6	1.0	0.6	
30		0.9		3.2	5.2	6.3	—	3.3	3.9	3.0	2.8	0.9	0.7	
31		0.6		3.1		6.5		4.8	3.4		1.8		0.1	
總	量	19.2	23.9	55.5	119.5	245.9	—	252.9	134.5	89.8	70.0	39.5	18.6	
最	大	1.3	1.4	3.2	7.2	19.1	—	16.4	7.1	4.4	3.7	3.5	1.2	
日	期	23	20	21	4	26	—	16	7	2	7	4	11	
最	小	0.2	0.2	0.4	0.9	2.1	—	1.4	0.2	0.8	0.2	0.5	0.1	
日	期	13	26	10	25	3	—	5	18	6	21	27	31	
全 年 統 計	年蒸發量 (1069.3)			最大日蒸發量 (19.1)			(5月26日)			最小日蒸發量 0.1			12月31日	
	最大月蒸發量 (252.9)					(7月)		最小月蒸發量 18.6					12月	
	初冰日期			1951年10月21日				終冰日期			月 日			
附	註	(1) 6月1日至30日資料紊亂，捨去。 (2) 經與鄰站比較，7月蒸發量偏大，可疑。												
符	號) 不全統計												

橋頭水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣橋頭街	東經：123°44'	北緯：41°13'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次，即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		-12.2	-21.2	- 7.4	3.3	17.5	15.1	26.8	20.6	20.9	13.1	5.3	-14.4
2		- 8.9	-23.8	- 5.8	9.3	17.2	16.5	26.7	19.9	22.2	9.8	7.2	-16.2
3		- 6.9	-21.1	- 8.6	10.0	14.5	16.0	24.7	21.6	18.5	9.4	9.2	-15.5
4		-10.5	-22.1	- 9.0	11.3	15.6	15.7	23.5	22.1	18.8	10.5	13.0	-16.1
5		-11.1	-19.6	- 4.5	12.8	18.4	16.1	19.3	23.2	19.9	14.9	1.1	-13.6
6		-13.6	-13.7	- 2.2	14.3	19.6	18.8	19.8	24.1	17.2	17.6	- 4.0	- 7.9
7		-13.2	- 9.6	2.1	11.2	13.2	17.8	21.5	26.0	19.0	16.0	- 2.1	-11.8
8		-11.2	- 9.3	- 0.7	14.0	12.7	20.3	21.2	24.6	16.9	15.3	- 2.5	-12.5
9		- 6.9	- 9.5	- 4.3	11.3	15.5	16.7	22.3	23.3	17.1	14.8	- 3.3	-11.0
10		-11.9	-10.4	- 7.1	13.6	17.1	15.5	24.6	24.6	19.8	5.9	- 1.7	-10.3
11		-17.2	- 8.5	- 6.3	12.1	17.9	19.0	25.7	26.3	17.7	3.6	- 2.8	- 5.9
12		-11.5	-11.8	1.9	8.1	18.5	24.0	27.4	26.4	15.5	6.5	- 6.9	- 3.7
13		- 4.3	-10.1	5.3	8.1	22.6	22.8	27.6	26.9	17.2	13.0	- 5.7	- 0.4
14		- 8.9	-10.8	4.7	7.9	22.6	24.7	27.3	21.2	15.2	15.0	- 4.1	- 4.2
15		- 9.4	-17.0	3.6	2.9	21.0	21.2	25.7	16.0	12.2	5.8	- 4.0	-12.9
16		- 9.7	-19.3	4.1	5.1	22.1	24.6	27.6	20.0	10.5	3.6	- 1.8	- 9.7
17		-16.2	-17.0	4.4	4.1	21.0	21.1	26.8	21.0	13.0	11.6	- 4.7	-11.7
18		-10.8	-15.0	0.6	7.6	18.3	21.1	29.3	19.2	13.2	13.7	- 5.9	-15.9
19		- 6.8	-11.0	- 1.4	9.6	20.9	21.8	28.1	18.2	14.5	14.5	- 7.4	-14.7
20		- 4.9	- 8.0	2.4	6.1	19.3	20.8	29.3	20.9	11.3	12.1	- 2.6	-13.9
21		- 8.6	-10.4	5.5	2.6	23.9	24.0	26.3	24.6	12.3	2.9	- 1.1	-14.3
22		-10.1	-12.5	0.1	4.3	15.5	25.9	27.9	21.7	14.9	0.1	- 0.7	-11.0
23		- 8.6	-11.1	- 4.7	6.8	12.6	25.4	28.0	22.1	17.2	3.0	- 1.6	-16.9
24		-12.5	- 7.6	- 0.3	9.6	15.2	23.9	28.6	21.4	12.9	5.2	- 2.7	-16.5
25		-18.5	- 7.8	4.2	7.9	17.0	27.0	22.2	20.7	10.5	1.4	0.5	-18.7
26		-14.7	- 6.2	4.0	9.4	16.6	27.4	22.2	21.9	10.4	5.7	2.0	-14.8
27		-11.5	-12.5	4.4	9.6	17.9	23.7	25.6	23.4	15.1	11.3	2.7	-15.6
28		-11.4	- 8.2	5.2	13.3	16.6	23.0	23.3	24.4	9.5	10.5	0.2	-12.7
29		-13.1	- 9.5	4.8	13.7	15.4	23.5	24.0	24.9	11.2	10.1	- 7.8	- 4.9
30		-14.8		5.6	13.7	11.2	25.8	23.1	23.7	15.8	12.8	-11.5	-11.4
31		- 9.5		4.7		15.6		21.4	21.3		2.8		-14.9
平	均	-10.9	-12.9	0.2	9.1	17.5	21.4	25.2	22.4	15.3	9.4	- 1.5	-12.1
最	高	0.4	0.4	14.1	23.6	32.6	35.0	36.8	34.1	30.2	26.0	17.3	4.7
日	期	20	8	30	8	21	22	18	7	2	7	4	13
最	低	-23.8	-30.1	-16.5	- 4.0	3.4	10.0	14.0	13.4	2.5	- 4.3	-13.1	-22.6
日	期	25	2	1	3	8	3	4	20	29	23	30	21
全 年 統 計	最高氣溫	36.8 7月18日				最低氣溫 -30.1 2月2日				氣溫較差 66.9			
	平均氣溫	7.0				最高月平均氣溫 26.2 7月				最低月平均氣溫 -12.9 2月			
附	註												
符	號												

橋頭水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 點	遼東省本溪縣橋頭街	東經：123°44'	北緯：41°13'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 統 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

月		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月		
項	目	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	
日																										
1		NW	1.7	NE	1.7	NW	1.0	S	2.0	SE	1.0	SW	2.0	S	2.3	W	1.3	NE	1.3	S	0.7	S	1.3	N	2.0	
2		SW	1.3	NE	1.7	NW	2.0	S	1.7	SE	2.3	SE	2.0	NW	2.3	NW	0.7	C	0.3	S	1.3	C	0.0	N	1.0	
3		SE	1.7	NE	1.3	NW	2.7	S	2.0	C	0.3	SE	1.3	NW	1.0	NW	1.0	NW	1.3	N	0.7	C	0.3	W	1.0	
4		N	1.7	SE	1.0	NE	1.3	SW	2.3	SE	1.0	NW	0.7	C	0.3	NW	1.0	S	1.0	N	1.0	S	0.7	NE	1.0	
5		NE	1.3	NE	1.7	NW	1.0	SE	3.3	C	0.3	C	0.3	C	0.3	NW	0.7	S	2.7	SW	1.0	N	1.3	NW	1.3	
6		N	1.3	NE	1.7	NW	1.3	SW	2.0	C	1.0	C	0.3	S	0.7	SE	0.7	SE	1.0	SW	1.0	N	0.7	NE	0.7	
7		SE	1.0	NW	1.0	NE	1.0	SW	1.3	NW	3.3	S	0.7	S	1.3	SW	1.0	W	1.7	SW	1.0	C	0.0	NW	1.0	
8		S	1.3	SE	1.0	SW	2.0	NW	2.0	C	0.0	C	0.3	SW	1.0	SE	1.0	SE	0.7	NW	1.0	S	0.7	C	0.3	
9		S	2.0	NW	1.0	NW	1.0	NW	2.3	C	0.7	C	0.7	S	0.7	C	0.0	SW	1.0	S	1.7	S	0.7	S	1.0	
10		N	2.0	NE	1.0	NW	2.7	C	0.3	C	0.3	NW	1.3	C	0.7	C	0.0	SE	1.3	NE	1.3	C	0.0	NW	0.7	
11		NE	1.0	SW	1.0	SW	1.0	C	0.3	NW	1.0	C	0.0	NW	1.3	SE	0.7	SE	0.7	NW	1.0	NW	1.3	SE	1.0	
12		SE	2.3	SE	1.0	SW	3.3	NW	1.7	NE	1.7	SW	1.0	C	0.3	S	1.0	S	0.7	NW	0.7	N	0.7	SW	1.0	
13		S	2.0	SW	1.3	SE	3.3	SW	1.7	SW	1.7	SW	2.3	S	1.0	SE	1.7	SE	1.0	SW	2.3	N	0.7	SW	2.0	
14		NE	1.7	NW	2.3	SE	1.3	S	3.7	NW	1.7	SW	0.7	S	1.0	SE	1.3	NW	2.0	SW	2.7	C	0.3	N	1.0	
15		NE	1.3	NW	2.0	SE	1.0	S	0.7	SW	1.7	C	0.7	S	0.7	W	1.3	NW	1.3	NW	2.3	C	0.0	C	0.3	
16		NW	1.0	NW	2.0	SE	1.0	S	1.3	NW	1.3	S	3.0	C	0.0	N	1.7	SW	1.3	C	0.0	C	0.3	SE	0.7	
17		NW	1.3	N	2.0	SE	1.7	NW	2.0	SW	3.0	SW	2.3	NW	1.3	NW	1.0	SW	1.0	SW	1.3	C	0.3	NW	1.0	
18		N	1.0	SE	2.0	NW	3.0	S	2.3	NW	2.3	C	0.7	C	0.3	SE	1.7	C	0.0	SW	2.3	N	1.0	N	1.0	
19		SW	1.0	NE	2.0	NW	2.0	S	1.3	S	1.7	C	1.0	NW	0.7	NW	1.3	SW	1.0	SE	2.0	N	1.0	NE	1.3	
20		NE	1.3	SW	1.7	N	1.0	C	0.7	N	2.7	NW	2.0	SE	2.0	SE	1.3	NE	1.3	S	2.0	S	1.0	SW	1.0	
21		NE	1.7	NW	1.3	SE	2.7	C	0.3	W	3.7	SW	1.3	SE	2.3	NW	1.0	NW	1.0	NE	2.7	C	0.0	NE	0.7	
22		SE	1.3	NW	1.3	NW	2.7	C	0.7	N	2.0	SW	1.7	1.3	SE	1.0	NW	1.0	N	0.7	C	0.0	C	0.0	NE	1.0
23		SW	1.0	SE	1.0	NW	1.3	C	0.3	N	1.3	SE	1.0	SE	1.3	C	0.3	SE	2.3	C	0.3	C	0.0	SW	1.3	
24		NW	2.7	NW	1.7	NW	2.0	C	0.7	NE	2.0	S	1.7	SE	2.7	SE	0.7	NE	0.7	S	2.0	NE	1.0	NE	1.0	
25		NW	1.3	NE	1.3	SE	1.0	C	0.3	SE	2.3	S	1.0	NW	2.0	SE	1.0	NW	1.3	SW	1.3	NE	0.7	S	1.0	
26		SW	2.3	SW	2.3	SE	1.3	C	0.7	S	3.0	W	1.3	NW	0.7	SE	1.0	C	0.3	SW	0.7	NE	1.0	NW	1.3	
27		SW	2.0	NE	1.3	N	0.7	SW	2.7	SW	2.3	SW	1.7	NW	1.0	SE	1.3	S	1.7	S	1.0	NW	1.0	SE	0.7	
28		NW	1.3	NW	1.3	SE	1.3	C	0.3	NE	1.3	SE	1.7	NW	1.3	SE	1.7	N	1.0	S	0.7	NW	1.0	S	1.0	
29		NW	1.7	NE	2.0	N	1.0	SW	1.0	SW	2.7	C	0.7	NW	1.0	S	2.0	NW	1.0	S	1.7	N	2.0	S	1.3	
30		NW	1.0			N	1.0	C	0.0	N	1.7	SE	1.0	S	1.3	SE	1.0	S	1.0	S	2.7	N	2.3	SW	1.0	
31		SE	3.3			NW	3.0			NW	2.3			NW	1.3	NW	1.0			NW	1.7			NW	1.0	
最 多 風 向		NW		NE		NW		C,S		C,NW		C,SW		NW		SE		C,SE		SW		C,N		C,NE		
平 均 風 力		1.6		1.5		1.7		1.4		1.7		1.2		1.1		1.0		1.1		1.4		0.7		1.0		
最 大 風 力		4		3		5		8		5		4		3		3		6		4		3		3		
及 其 風 向		S		NW		SW		S		NW		SW		SE		SE		S		SW		N		N		
日 期		9		14		13		14		7		17		20		18		5		13		30		1		
全 年 統 計		最多風向 C,NW 頻率 20%								最大風力 8 風向 S 4月14日								平均風力 1.3								
		最大月平均風力 1.7 3,5月								最小月平均風力 0.7 11月																
附 註		月最大風力其風向尚有 1 月31日SW、SE、3 月31日NW、5 月21日W、8 月29日S、12 月13日																								
符 號																										

橋頭水位站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣橋頭街	東經：123°44'	北緯：41°13'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 2.4	- 4.4	- 4.4	0.1	11.0	16.0	24.5	23.8	23.1	15.6	8.6	0.6
2		- 3.4	- 7.1	- 3.3	1.5	10.4	15.0	24.5	23.8	23.2	15.0	9.0	- 0.2
3		- 3.1	- 8.5	- 3.2	2.0	12.8	16.0	25.5	23.6	23.3	14.9	8.5	- 1.0
4		- 3.0	- 9.1	- 3.7	3.0	12.0	16.1	25.5	23.9	22.0	15.0	9.3	- 1.1
5		- 5.5	-10.1	- 3.2	4.5	13.0	17.0	25.5	24.0	22.8	14.5	9.1	- 2.0
6		- 3.5	- 8.8	- 2.4	5.0	15.4	15.0	23.0	23.9	22.0	15.0	8.9	- 2.2
7		- 4.8	- 7.4	- 1.5	6.0	13.0	17.0	22.5	25.0	21.6	15.4	7.8	- 2.2
8		- 5.3	- 7.6	- 0.8	4.9	14.5	17.0	21.5	25.9	21.2	15.6	7.0	- 2.9
9		- 4.2	- 5.6	- 0.8	6.2	15.8	17.1	21.5	26.7	20.5	15.5	6.1	- 3.1
10		- 3.4	- 5.5	- 1.0	6.0	15.2	18.0	23.3	26.5	20.9	15.0	6.0	- 3.1
11		- 4.3	- 5.2	- 1.4	7.5	14.9	17.5	24.1	26.0	20.4	13.0	5.6	- 3.4
12		- 5.2	- 4.8	- 1.3	5.5	17.5	19.5	26.0	27.1	20.0	12.3	5.4	- 2.8
13		- 3.9	- 6.7	- 0.7	5.5	18.1	21.0	27.5	27.2	20.2	12.3	4.3	- 2.0
14		- 3.5	- 5.2	- 0.4	6.0	20.0	21.8	27.8	27.2	20.0	13.1	4.1	- 1.0
15		- 4.1	- 6.0	- 0.3	5.0	20.1	22.1	27.0	24.9	19.0	12.6	3.7	- 2.2
16		- 4.2	- 7.6	- 0.2	3.5	21.0	23.0	27.0	23.0	17.9	11.0	3.4	- 4.0
17		- 4.6	- 8.3	0.3	2.5	21.0	23.1	28.2	23.0	17.2	10.7	3.2	- 4.0
18		- 6.4	- 7.5	0.0	3.5	19.6	22.0	29.0	23.2	17.5	11.8	2.9	- 4.6
19		- 5.4	- 8.0	0.0	2.5	19.2	22.4	29.3	22.0	17.9	12.4	2.7	- 5.2
20		- 4.9	- 6.8	0.1	5.5	20.1	22.1	28.6	22.0	17.0	12.9	2.3	- 5.2
21		- 3.3	- 5.8	0.0	5.5	21.0	23.0	28.3	22.5	16.6	12.1	1.9	- 6.0
22		- 3.5	- 5.5	- 0.2	4.5	21.0	23.8	26.8	22.8	16.1	9.8	1.7	- 6.0
23		- 3.8	- 5.4	0.0	5.6	20.0	24.6	26.5	23.0	17.0	8.6	1.6	- 6.0
24		- 3.3	- 5.4	0.0	6.5	19.0	24.6	26.9	23.1	17.2	8.0	1.5	- 6.3
25		- 4.6	- 4.9	0.0	5.0	20.0	23.4	26.8	22.9	16.2	8.0	1.5	- 7.1
26		- 4.7	- 4.0	0.2	6.8	18.0	25.0	25.0	22.9	15.3	8.0	1.5	- 8.0
27		- 4.1	- 4.0	0.5	7.0	18.2	25.5	25.2	23.1	15.8	8.2	1.6	- 7.4
28		- 4.1	- 4.2	0.5	8.0	19.0	25.0	25.6	23.1	15.8	9.3	1.7	- 7.8
29		- 3.8	- 3.7	0.9	9.2	19.3	25.0	25.0	23.4	15.1	9.6	1.5	- 6.6
30		- 4.1		0.5	10.0	17.5	24.1	24.7	23.8	15.3	10.3	1.1	- 5.2
31		- 5.0		1.0		16.0		24.7	24.3		10.2		- 6.0
平	均	- 4.2	- 6.3	- 0.8	5.1	17.2	20.8	25.7	24.1	18.9	12.1	4.5	- 4.0
最	高	- 2.4	- 3.7	1.0	10.0	21.0	25.5	29.3	27.2	23.3	15.6	9.3	0.6
日	期	1	29	31	30	16	27	19	13	3	1	4	1
最	低	- 6.4	-10.1	- 4.4	0.1	10.4	15.0	21.5	22.0	15.1	8.0	1.1	- 8.0
日	期	18	5	1	1	2	2	8	19	29	24	30	26
全 年 統 計	最高地溫	29.3 7月19日				最低地溫 -10.1 2月5日				地溫較差 39.4			
	平均地溫	9.5				最高月平均地溫 25.7 7月				最低月平均地溫 - 6.3 2月			
附	註												
符	號												

橋頭水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣橋頭街	東經：123°44'	北緯：41°13'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下之鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 0.6	- 3.4	- 3.8	- 1.9	6.0	14.0	20.9	22.0	22.0	15.5	9.9	2.3
2		- 1.0	- 3.6	- 3.9	- 1.5	6.0	14.0	19.5*	22.3	22.1	15.5	9.8	2.0
3		- 1.2	- 4.0	- 3.5	- 1.5	6.7	14.0	20.8	22.1	22.1	15.1	9.4	2.0
4		- 1.3	- 4.7	- 3.2	- 1.5	7.1	13.5	21.5	22.0	21.7	15.0	9.4	1.9
5		- 1.2	- 4.7	- 2.5	0.0*	8.0	14.0	21.0	22.4	21.3	14.9	9.3	1.2
6		- 1.4	- 5.5	- 3.0	- 1.0	8.2	14.0	20.7	22.9	21.0	14.9	9.3	1.0
7		- 1.4	- 5.5	- 3.3	- 1.0	6.0	14.0	20.5	22.3	21.3	15.0	9.0	1.0
8		- 1.7	- 5.0	- 2.5	- 1.0	9.5	14.0	20.5	22.8	20.9	15.0	8.8	0.7
9		- 1.2	- 4.9	- 2.5	- 1.0	10.0	14.0	19.5	23.1	20.8	15.0	8.3	0.4
10		- 1.5	- 5.5	- 2.6	- 1.0	10.5	15.0	19.2	23.1	20.7	14.9	8.0	0.0
11		- 1.7+	- 4.2	- 2.4	- 0.5	11.0	15.0	19.8	23.7	20.0	14.6	7.1	0.0
12		- 1.9+	- 4.2	- 2.6	0.9	11.0	15.0	20.5	24.0	20.0	14.1	6.9	0.0
13		- 2.1	- 4.3	- 2.2	0.0	11.3	15.5	21.0	23.9	20.0	13.9	6.7	0.0
14		- 2.3	- 4.2	- 2.2	0.0	12.0	16.2	21.7	24.1	19.7	13.1	6.2	0.0
15		- 2.2	- 4.2	- 2.4	0.1	13.0	16.4	22.0	24.0	19.3	13.1	5.9	0.0
16		- 2.3	- 4.2	- 2.2	0.5	13.8	17.0	22.5	23.9	19.0	13.0	5.7	- 0.4
17		- 2.4	- 5.1	- 2.3	0.5	13.6	17.2	22.7	23.0	18.3	12.6	5.3	- 1.0
18		- 2.4	- 5.4	- 2.3	0.5	14.0	18.0	23.2	22.0	18.0	12.4	5.1	- 1.0
19		- 2.4	- 5.4	- 1.9	0.6	14.1	17.3	23.7	21.6	17.8	12.0	4.9	- 1.1
20		- 2.6	- 4.5	- 2.2	1.2	14.7	18.0	23.8	21.7	17.4	12.1	4.1	- 1.3
21		- 2.7	- 5.1	- 2.1	2.0	15.0	18.0	24.0	21.6	17.5	12.1	4.0	- 1.8
22		- 2.6	- 5.0	- 2.0	1.5	15.0	19.0	24.0	21.6	17.0	11.9	4.0	- 2.0
23		- 2.7	- 4.7	- 2.0	2.2	15.0	18.9	23.8	21.6	16.9	11.0	3.8	- 2.0
24		- 2.6	- 4.8	- 1.9	2.5	15.0	19.0	23.4	21.1	17.0	10.6	3.6	- 2.1
25		- 3.0	- 4.7	- 1.8	2.5	15.1	19.6	23.7	21.2	16.7	10.0	3.4	- 2.7
26		- 3.0	- 4.4	- 1.8	3.0	15.0	19.6	23.8	21.1	16.5	10.0	3.2	- 2.9
27		- 3.1	- 3.8	- 1.8	3.5	14.7	20.0	23.8	21.7	16.4	9.4	3.0	- 3.0
28		- 2.8	- 3.4	- 1.8	3.9	14.9	20.2	23.0	21.8	16.0	9.4	3.0	- 3.1
29		- 2.4	- 3.3	- 2.0	4.5	14.9	21.0	22.8	21.6	16.0	9.4	2.9	- 3.1
30		- 2.0		- 2.0	5.0	14.0	20.4	22.4	21.8	15.6	10.0	2.8	- 3.0
31		- 3.3		- 2.0		14.7		23.7*	21.9		10.0		- 3.0
平	均	- 2.1	- 4.5	- 2.4	0.8	11.9	16.7	22.0	22.4	19.0	12.8	6.1	- 0.7
最	高	- 0.6	- 3.3	- 1.8	5.0	15.1	21.0	24.0	24.1	22.1	15.5	9.9	2.3
日	期	1	29	25	30	25	29	21	14	2	1	1	1
最	低	- 3.3	- 5.5	- 3.9	- 1.9	6.0	13.5	19.2	21.1	15.6	9.4	2.8	- 3.1
日	期	31	6	2	1	1	4	10	24	30	27	30	28
全 年 統 計	最高地溫	24.1 8月14日				最低地溫 - 5.5 2月6日				地溫較差 29.6			
	平均地溫	8.5				最高月平均地溫 22.4 8月				最低月平均地溫 - 4.5 2月			
附	註												
符	號	*可疑數值											

遼河流域太子河水系

橋頭水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣橋頭街	東經：123°44'	北緯：41°13'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下之鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		6.1	3.8	2.8	2.5	5.0	10.0	14.0	17.9	18.0	16.4	13.0	8.6	
2		5.7	4.0	2.9	2.8	4.6	10.0	14.0	17.8	18.4	16.1	13.0	8.4	
3		5.7	4.0	2.7	3.0	4.8	11.0	14.5	17.4	18.4	16.0	13.0	8.4	
4		5.6	3.7	2.5	3.0	5.2	11.5	14.5	17.8	18.0	16.4	13.0	8.1	
5		5.6+	3.8	2.7	4.0	5.0	11.0	13.0*	17.9	18.0	16.0	12.9	8.0	
6		5.5	3.7	2.8	4.0	5.8	11.0	14.5	18.1	18.0	16.0	12.9	7.8	
7		5.5	3.7	2.9	3.0	5.6	11.0	14.5	17.6	18.2	15.9	12.7	7.8	
8		5.4	3.6	3.0	3.1	6.7*	11.1	14.5	18.1	18.1	15.9	12.6	7.2	
9		5.3	3.5	3.0	3.5	5.8	11.0	15.0	18.2	18.0	15.7	12.6	7.0	
10		5.3	3.7	3.0	4.0	6.5	11.0	14.9	18.2	18.0	15.5	12.4	6.8	
11		5.0	3.6	3.0	2.5	7.6	11.5	15.1	17.9	18.0	15.4	12.1	6.8	
12		5.0	3.5	3.0	2.5	7.0	11.0	15.1	17.6	18.0	15.4	11.6	6.8	
13		5.0	3.3	3.0	2.5	7.5	11.5	15.4	17.9	18.1	15.4	11.6	6.8	
14		5.0	3.4	3.0	3.0	7.2	11.5	15.5	17.9	18.0	15.2	11.6	6.8	
15		4.8	3.1	2.9	2.5	7.6	12.0	15.3	17.9	18.0	15.0	11.6	6.4	
16		4.8	3.0	2.9	2.5	8.0	12.0	15.5	18.5	18.0	15.0	11.3	6.4	
17		4.7	2.9	2.8	2.5	8.0	11.8	15.5	18.6	17.7	15.0	11.2	5.7	
18		4.7	3.0	2.8	2.5	8.6	13.0	15.4	18.6	17.4	14.9	11.0	5.7	
19		4.6	2.9	2.8	3.0+	8.6	12.0	15.3	18.2	17.6	14.9	10.8	5.2	
20		4.6	3.0	2.8	3.0	9.2	12.0	16.3	18.9	17.5	14.7	10.5	5.2	
21		4.5	2.9	2.7	2.5	9.0	12.5	16.1	18.8	17.5	14.3	10.5	5.0	
22		4.4	2.8	2.6	2.8	9.2	12.6	16.5	19.0	17.1	14.1	10.5	5.0	
23		4.2	2.9	2.7	3.1	9.0	13.0	16.4	19.1	17.0	14.0	10.5	5.0	
24		4.2	2.8	2.7	3.4	9.0	13.0	16.6	18.4	17.1	14.0	10.4	4.9	
25		4.1	2.7	2.7	3.0	9.1	13.1	16.4	18.4	16.8	14.0	10.2	4.7	
26		4.1	2.9	2.7	3.5	9.2	13.1	16.7	18.2	16.9	13.9	10.0	4.6	
27		4.0	2.7	2.6	3.5	9.4	13.4	17.0	18.4	17.0	13.6	10.0	4.5	
28		4.0	2.7	2.6	4.2	9.5	13.5	16.9	18.6	16.8	13.6	9.7	4.5	
29		4.0	2.6	2.7	4.0	9.8	14.0	16.7	18.2	16.5	13.4	9.0	4.5	
30		3.9		2.8	4.2	9.7	14.8	17.0	18.6	16.5	13.1	9.0	4.5	
31		3.9		2.8		10.5		17.4	18.5		13.0		4.4	
平	均	4.8	3.2	2.8	3.1	7.7	12.0	15.5	18.2	17.6	14.9	11.4	6.2	
最	高	6.1	4.0	3.0	4.2	10.5	14.8	17.4	19.1	18.4	16.4	13.0	8.6	
日	期	1	2	8	28	31	30	31	23	2	1	1	1	
最	低	3.9	2.6	2.5	2.5	4.6	10.0	13.0	17.4	16.5	13.0	9.0	4.4	
日	期	30	29	4	1	2	1	4	3	29	31	29	31	
全 年 統 計	最高地溫	19.1 8月23日				最低地溫	2.5 3月4日				地溫較差 16.6			
	平均地溫	9.8				最高月平均地溫	18.2 8月				最低月平均地溫 2.8 3月			
附	註													
符	號	+改正數值 *可疑數值												

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 LIBRARY
 520 EAST 58TH STREET
 CHICAGO, ILL. 60637

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

商家台水位站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣水泉村	東經：123°34'	北緯：40°57'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日 \ 月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1	0	0	0	0	0	14.2	0	0	0	17.9	0	0
2	0	0	0	0	0	0	14.2	6.3	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	12.1	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	4.9	0	56.6	0	0	0
6	0	8.2*	0	1.9	0	0	1.9	0	14.6	0	0	0
7	0	2.4*	0	0	0	2.4	7.4	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	15.8	0	0	0	6.4*	0
9	T *	0	1.3*	0	0	6.8	0	0	0	1.4	0	0
10	0	0	0	0	0	0	8.3	0	18.0	0.2	8.3	0
11	0	0	0	5.9	0	0	0	0	6.4	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1.4*	0	0	0	0	0	0	1.5	4.9	0	0	0
14	0	0	2.1*	6.8*	0	5.3	0	50.3	0	19.5	0	T *
15	0	0	0	5.2*	0	1.7	4.2	20.9	9.0	3.7	0	0
16	0	0	0	4.0*	0	1.2	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	7.4	0	12.9	0	9.8	0	0	0	0
18	0	0	0	1.1	0	0	7.3	13.5	2.6	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0.3*
20	2.1*	0	0	3.4	0	0	15.2	2.2	0	18.7	0	1.7*
21	0	0	4.7*	0	0	0	19.0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	1.1	0	0	16.1	0	0	0
24	0	0	0	2.1	0	0	1.9	0.3	0	0	0	0
25	1.7*	0	2.8*	0	3.1	0	89.0	1.1	0	0	0	0
26	0	2.7*	0	0	7.7	0	0	0	0	0	0	0.6*
27	2.0*	0	0	18.0	0	0	0	0.3	7.2	0	2.6	0
28	0	0	0	0	0.2	15.9	1.0	0	0	0	0	0
29	2.6*	4.5*	0	0	60.9	1.4	15.0	0.5	0	0	0	0
30	0	0	0	0	3.9	0	65.0	0	0	3.4	0	0
31	4.3*	0	0	0	2.5	0	0	0.7	0	0	0	0.7*
總 量	14.1	17.8	10.9	55.8	78.3	75.0	270.1	110.6	135.4	64.8	17.5	3.3
百 分 比	1.6	2.1	1.3	6.5	9.2	8.8	31.6	13.0	15.9	7.6	2.1	0.4
降 水 日 數	6	4	4	10	5	11	15	13	9	7	3	4
百 分 比	6.6	4.4	4.4	11.0	5.5	12.1	16.5	14.3	9.9	7.7	3.3	4.4
一 日 最 大 量	4.3	8.2	4.7	18.0	60.9	15.9	89.0	50.3	56.6	19.5	8.3	1.7
日 期	31	6	21	27	29	28	25	14	5	14	10	20
全 年 統 計	年降水量 853.6		年降水日數 91		最大日降水量 89.0		7月25日		最大月降水量 270.1 7月			
	初 霜 年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 1951年12月20日			終 雪 4月17日			
附 註	經與鄰站比較，2月降水量偏大，可疑。											
符 號	* 雪水量 * 雨夾雪水量 三 霧水量											

商家台水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣水泉村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
		日 時分	日 時分		日 降水量	日 時分	日 時分			日 降水量					
1	1	9 11:50	9 16:40			T *	9	T *	65	7 25	8:14	25 18:21	10:07		90.0
2	1	13 13:00	13 15:45	2:45		1.4*	13	1.4*	66	28 15:31	28 16:02	0:31		1.0	28 1.0
3	1	20 18:26	x x	x x		2.1*	20	2.1*	67	30 6:34	30 9:00	2:26	15.0		29 15.0
4	1	25 10:05	25 15:25	5:20		1.7*	25	1.7*		30 9:00	30 14:25	5:25	61.0		30 65.0
5	1	27 9:25	27 17:10	7:45		2.0*	27	2.0*		30 6:34	30 14:25	7:51		76.0	
6	1	29 12:00	29 14:17	2:17		2.6*	29	2.6*	68	30 20:24	30 20:54	0:30		4.0	
7	1	31 16:30	x x	x x		4.3*	31	4.3*	69	2 20:00	20 21:00	1:00		6.3	2 6.3
8	2	6 12:35	7 9:00	20:25		8.2*	6	8.2*	70	14 7:45	14 8:47	1:02		1.5	13 1.5
9	2	7 16:00	x x	x x		2.4*	7	2.4*	71	14 9:09	14 9:15	0:06		0.2	14 50.3
10	2	26 13:25	26 16:25	3:00		2.7*	26	2.7*	72	14 9:30	14 10:52	1:22		4.1	
11	2	29 9:00	29 12:55	3:55		4.5*	29	4.5*	73	14 11:27	14 11:43	0:16		0.1	
12	3	10 2:05	10 6:45	4:40		1.3*	9	1.3*	74	14 12:55	14 13:33	0:38		2.2	
13	3	15 4:00	15 8:00	4:00		2.1*	14	2.1*	75	14 14:04	14 14:25	0:21		0.5	
14	3	21 10:15	21 20:10	9:55		4.7*	21	4.7*	76	14 16:00	14 16:53	0:53		12.5	
15	3	25 9:10	25 16:30	7:20		2.8*	25	2.8*	77	15 0:24	15 1:16	0:52		2.9	
16	4	6 x x	x x	x x		1.9	6	1.9	78	15 1:43	15 4:40	2:57		7.2	
17	4	11 12:20	11 17:25	5:05		5.9	11	5.9	79	15 5:13	15 9:00	3:47	20.6		
18	4	14 13:55	14 16:25	2:30		1.4*	14	6.8*		15 9:00	15 15:03	6:03	20.9		15 20.9
19	4	15 2:00	15 9:00	7:00	5.4*					15 5:13	15 15:03	9:50		41.5	
		15 9:00	15 14:45	5:45	5.2*		15	5.2*	80	18 3:40	18 5:53	2:13		3.9	17 9.8
		15 2:00	15 14:45	12:45		10.6*	15		81	18 7:10	18 9:00	1:50	5.9		
20		16 19:40	17 0:06	4:26		4.0*	16	4.0*		18 9:00	18 9:43	0:43	2.7		18 13.5
21		17 12:25	17 14:30	2:05		3.2	17	7.4		18 7:10	18 9:43	2:33		8.6	
22		17 14:40	17 15:35	0:55		1.1			82	18 13:12	18 17:09	3:57		6.1	
23		17 16:43	17 19:35	2:52		3.1			83	19 4:36	19 5:07	0:31		4.7	
24		18 x x	x x	x x		1.1	18	1.1	84	19 9:43	19 11:13	1:30		3.2	19 3.2
25		20 9:30	20 9:50	0:20		2.2	20	3.4	85	21 3:00	21 4:13	1:13		2.2	20 2.2
26		20 x x	x x	x x		1.2			86	24 17:38	24 18:29	0:51		0.3	24 0.3
27		25 7:25	25 8:40	1:15		2.1	24	2.1	87	25 11:52	25 12:07	0:15		1.1	25 1.1
28		27 x x	x x	x x		18.0	27	18.0	88	27 15:52	27 16:18	0:26		0.3	27 0.3
29	5	26 7:10	26 9:00	1:50	3.1		25	3.1	89	29 15:16	29 16:51	1:35		0.5	29 0.5
		26 9:00	26 10:05	1:05	5.6		26	7.7	90	31 11:52	31 12:00	0:08		0.7	31 0.7
		26 7:10	26 10:05	2:55		8.7			91	5 13:51	5 15:34	1:43		25.9	5 56.6
		26 10:25	26 10:50	0:25		2.1			92	5 20:13	5 22:29	2:26		11.2	
30		28				0.2*	28	0.2*	93	5 23:00	5 23:18	0:18		10.1	
31		28				1.4	29	60.9	94	6 5:49	6 6:24	0:35		9.4	
32		29 10:15	29 10:27	0:12		18.4			95	6 16:11	6 17:32	1:21		14.6	6 14.6
33		29 11:50	29 14:05	2:15		24.1			96	11 1:24	11 4:32	3:08		18.0	10 18.0
34		29 14:15	29 17:10	2:55		8.4			97	11 9:57	11 10:35	0:38		2.9	11 6.4
35		29 17:35	29 18:45	1:10		8.6			98	11 11:02	11 11:10	0:08		3.5	
36		29 x x	x x	x x		3.9	30	3.9	99	13 23:15	14 0:08	0:53		4.9	13 4.9
37		30 10:30	30 15:20	4:50		2.5	31	2.5	100	15 12:03	15 15:47	3:44		5.4	15 9.0
38		31 x x	x x	x x		7.4	1	14.2	101	15 21:15	15 22:00	0:45		3.6	
39	6	1 9:10	1 12:15	3:05		6.8			102	19 5:53	19 6:45	0:52		2.6	18 2.6
40	6	1 15:25	1 16:20	0:55		12.1	3	12.1	103	23 19:10	23 23:42	4:32		16.1	23 16.1
41	3	x x	x x	x x		2.4	7	2.4	104	27 19:00	27 20:06	1:06		7.2	27 7.2
42	7	15:55	7 18:30	2:35		6.8	9	6.8	105	1 11:07	1 15:49	4:42		9.3	1 17.9
43	9	19:30	10 3:30	8:00		5.3	14	5.3	106	1 21:13	x x	x x		8.6	
44	14	x x	x x	x x		1.7	15	1.7	107	10 5:15	10 9:00	3:45	1.4		
45	15	12:35	15 13:00	0:25		1.2	16	1.2		10 9:00	10 10:45	1:45	0.2		
46	16	x x	x x	x x		12.9	17	12.9		10 5:15	10 10:45	5:30		1.6	
47	17	18:10	17 18:45	0:35		1.1	23	1.1	108	14 13:21	14 18:25	5:04		8.5	14 19.5
48	24	4:10	24 4:15	0:05		15.9	28	15.9	109	14 x x	15 0:43	x x		8.6	
49	28	17:40	29 3:10	9:30		1.4	29	1.4	110	15 6:55	15 8:06	1:55		2.4	
50	29	x x	x x	x x		14.2	2	14.2	111	15 9:13	15 11:06	1:53		1.9	15 3.7
51	7	2 12:12	2 13:30	0:18		1.5	5	4.9	112	15 14:16	15 17:07	2:51		1.8	
52	5	15:40	5 16:26	0:46		2.1			113	20 15:17	20 17:17	2:00		10.7	20 16.7
53	5	19:10	5 19:51	0:41		1.3			114	20 18:20	20 20:02	1:42		8.0	
54	6	7:15	6 8:24	1:09		1.9	6	1.9	115	30 21:00	30 22:16	1:16		3.4	30 3.4
55	6	12:10	6 12:25	0:15		3.6	7	7.4	116	8 10:11	8 18:17	8:06		6.4*	8 6.4*
56	7	15:25	7 16:23	0:58					117	10 12:13	10 18:17	6:04		8.3	10 8.3
57	8	8:50	8 9:00	0:10	3.6				118	27 22:17	28 3:00	4:43		2.8	27 2.8
	8	9:00	8 10:05	1:05	14.3		8	15.8	119	12 14:55	14 14:32			T *	14 T *
	8	8:50	8 10:05	1:15		18.1			120	20 7:00	20 9:00	2:00	0.3*		19 0.3*
	8	x x	x x	x x		1.5				20 9:00	20 14:23	5:23	1.7*		20 1.7*
58	10	14:00	10 14:30	0:30		6.4				20 7:00	20 14:23	7:23		2.0*	
59	10	16:00	10 16:41	0:41		4.2	15	4.2	121	26 11:35	26 17:18	5:43		0.6*	26 0.6*
60	15	17:13	15 17:32	0:19		7.3	16	7.3	122	31 9:13	31 14:30	5:17		0.7*	31 0.7*
61	18	15:46	18 17:47	2:01											
62	21	6:51	21 7:33	2:09	16.2										
63	21	9:00	21 13:14	4:14	19.0										
	21	6:51	21 13:14	6:23		34.2	21	19.0							
64	24	16:57	24 17:08	0:41		0.9	24	1.9							
65	25	8:14	25 9:00	0:46	1.0										
	25	9:00	25 18:21	9:21	89.0		25	89.0							

全年統計 一次最大降水量 90.0公厘 歷時 10時07分 一次最急降水量 14.2公厘 歷時 0時18分 降水率 47.3公厘/小時
日期 7月24-25日 分段最急降水量 14.2公厘 歷時 0時18分 降水率 47.3公厘/小時

附註 經與鄰站比較，2月降水量偏大，可疑。

符號 +改正數值 *雪水量 *雨夾雪水量 三霧水量

商家台水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣水泉村	東經：123°34'	北緯：40°57'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1		1.0	1.1	1.7	2.4	6.5	1.2	4.3	4.9	3.6	3.9	1.9	0.8	
2		0.8	1.1	1.7	2.4	3.3	2.6	5.4	3.9	4.4	2.8	1.8	0.9	
3		0.8	1.0	1.8	2.2	1.6	3.8	5.9	2.8	3.0	3.8	1.6	0.7	
4		1.0	0.9	1.8	2.2	5.9	3.0	6.1	4.4	3.2	3.7	1.6	0.8	
5		1.1	1.0	1.8	—	6.0	5.2	5.1	4.7	0.3	2.9	1.6	1.0	
6		1.1	1.0	1.9	—	6.2	5.9	2.1	5.1	3.9	2.8	1.9	1.0	
7		0.9	0.9	1.9	2.0	6.9	3.4	3.4	5.9	4.4	2.7	1.4	0.8	
8		1.2	1.0	1.9	4.3	6.2	3.5	1.8	5.9	3.9	3.0	1.8	0.9	
9		1.4	1.1	2.0	4.5	3.9	2.2	3.5	3.6	4.0	1.9	1.4	0.9	
10		1.7	1.1	2.0	4.7	4.8	5.0	3.5	5.7	2.1	1.4	1.1	1.0	
11		0.8	0.9	2.1	1.5	4.9	5.9	5.1	4.3	2.5	2.1	1.4	1.1	
12		0.9	1.1	2.1	3.8	7.7	6.1	6.0	5.2	3.5	2.6	1.0	1.2	
13		0.9	1.2	2.0	5.7	7.9	5.7	6.3	4.7	3.6	3.0	1.1	1.1	
14		1.2	1.2	2.0	3.7	8.0	6.5	6.3	1.8	3.5	0.5	0.8	0.5	
15		1.1	1.3	2.1	1.4	7.7	5.8	3.9	0.2	3.3	1.4	1.8	0.8	
16		1.0	1.3	2.1	1.3	7.2	7.5	5.6	2.6	3.2	1.5	1.5	0.9	
17		0.9	1.4	2.2	3.0	4.9	6.9	7.1	1.4	3.7	2.1	1.4	1.0	
18		1.1	1.4	2.2	3.1	5.4	5.8	6.3	1.7	1.9	3.1	1.6	0.6	
19		1.2	1.5	2.1	3.6	7.9	5.6	4.7	1.5	0.9	3.6	1.4	0.8	
20		1.0	1.5	2.0	2.4	8.4	6.9	6.4	3.7	1.9	1.9	1.6	0.2	
21		1.4	1.5	2.0	2.4	7.4	8.4	1.4	4.5	3.2	1.4	1.7	0.9	
22		1.5	1.4	2.0	3.5	6.6	8.7	2.9	3.7	2.5	1.7	1.6	0.9	
23		1.3	1.5	2.0	4.4	6.8	7.3	3.4	3.1	2.0	1.3	1.7	0.6	
24		1.4	1.6	2.1	3.1	6.7	5.8	5.2	1.5	1.1	2.1	1.6	0.5	
25		1.2	1.5	2.1	1.0	6.6	7.9	0.8	2.9	2.1	1.8	1.7	0.6	
26		1.4	1.5	2.2	2.5	3.0	8.5	4.1	4.0	3.2	1.9	1.8	0.3	
27		1.5	1.6	2.2	2.4	4.8	5.4	6.3	4.4	2.0	2.1	0.9	0.6	
28		1.5	1.6	2.2	4.1	4.7	2.9	2.2	4.8	3.6	1.1	1.2	0.6	
29		1.4	1.7	2.3	4.6	1.1	2.8	4.0	5.2	3.5	3.9	1.0	0.8	
30		1.3		2.4	5.7	1.3	4.6	2.3	3.8	3.7	2.9	0.9	0.8	
31		1.2		2.4		2.6		4.1	2.1		2.8		0.2	
總	量	36.2	36.9	63.3	(87.9)	172.9	160.8	135.5	114.0	87.7	73.7	43.8	23.8	
最	大	1.7	1.7	2.4	(5.7)	8.4	8.7	7.1	5.9	4.4	3.9	1.9	1.2	
日	期	10	29	30	(13)	20	22	17	7	2	1	1	12	
最	小	0.8	0.9	1.7	(1.0)	1.1	1.2	0.8	0.2	0.3	0.5	0.8	0.2	
日	期	2	4	1	(25)	29	1	25	15	5	14	14	20	
全 年 統 計	年蒸發量 (1026.5)	最大日蒸發量 8.7			6月22日			最小日蒸發量 0.2			8月15日			
	最大月蒸發量 172.9	5月					最小月蒸發量 23.8					12月		
	初冰日期	年 月 日					終冰日期					月 日		
附 註	4月5日、6日無記錄。													
符 號	() 不全統計													

梨庇峪水位站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣梨庇峪村	東經：123°36'	北緯：41°10'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0								
2		0	0	1.0*	0								
3		0.3*	0	0	0								
4		0	0	0	0								
5		0	0	0	0								
6		0	0.7*	0	0.5								
7		0	0.3*	0.2*	0								
8		0	0	0	0.5								
9		2.0*	0	0	0								
10		0	0	0.9*	0								
11		0	0	0	1.4								
12		0	0	0	0								
13		0.5*	0	0	0								
14		0	0	2.6*	3.5**								
15		0	0	0	3.3								
16		0	0	1.2*	6.0**								
17		0	0	0	5.0**								
18		0	0	0	0.1								
19		0	0	0	0								
20		2.2*	0	0	1.6								
21		0.2*	0	2.4*	1.6**								
22		0.8*	0	1.3*	0								
23		2.0*	0	0	0								
24		0	0	0	0.2								
25		T *	0.4*	0.3*	0.5								
26		0.1*	2.4*	0.1*	0								
27		2.6*	0	4.2	23.5								
28		0	0	0	0								
29		0	0.9*	0	0								
30		0	0	0	0								
31		3.3*	0	0									
總	量	14.0	4.7	14.2	47.7								
百	分 比	—	—	—	—								
降	水 日 數	10	5	10	13								
百	分 比	—	—	—	—								
一	日 最 大 量	3.3	2.4	4.2	23.5								
日	期	31	26	27	27								
全 年 統 計	年降水量 (80.6)			年降水日數 (38)		最大日降水量 (23.5) (4月27日)				最大月降水量 (47.7) (4月)			
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日				終 雪 4月21日		
附	註	降水量於5月1日停止觀測。											
符	號	()不全統計 ⊕分列數值 *雪水量 *雨夾雪水量 ●雨											

梨底峪水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣梨底峪村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
1	1	3	x x	x x	x x		0.3*	9	0.3*										
2		9	11:30	9	15:20	3:50	2.0*	9	2.0*										
3		13	12:00	13	16:10	4:10	0.5*	13	0.5*										
4		20	x x	x x	x x		2.2*	20	2.2*										
5		22	7:04	22	9:00	1:56	0.2*	21	0.2*										
		22	9:00	22	12:00	3:00	0.8*	22	0.8*										
		22	7:04	22	12:00	4:56	1.0*												
6		23	x x	24	7:05	x x	2.0*	23	2.0*										
7		26	7:25	26	9:00		T *	25	T *										
		26	9:00	26	11:07	2:07	0.1*	26	0.1*										
		26	7:25	26	11:07	3:42	0.1*												
8		27	12:30	27	18:05	5:35	2.6*	27	2.6*										
9		31	14:40	x x	x x		3.3*	31	3.3*										
10	2	6	13:50	7	3:00	19:10	0.7*	6	0.7*										
		7	9:00	7	15:30	6:30	0.3*	7	0.3*										
		6	13:50	7	15:30	1:40	1.0*												
11		25	x x	26	7:50	x x	0.4*	25	0.4*										
12		26	9:00	x x	x x		2.4*	26	2.4*										
13		29	14:08	29	17:32	3:24	0.9*	29	0.9*										
14	3	2	12:30	2	14:35	2:05	0.6*	2	1.0*										
15		2	x x	x x	x x		0.4*												
16		7	x x	x x	x x		0.2*	7	0.2*										
17		10	11:10	10	13:50	2:40	0.8*	10	0.9*										
18		10	14:50	10	15:00	0:10	0.1*												
19		15	2:42	15	8:25	5:43	2.6*	14	2.6*										
20		17	5:10	17	8:40	3:30	1.2*	16	1.2*										
21		22*	6:00	22*	9:00	3:00	2.4*	21	2.4*										
22		22	12:04	x x	x x		1.3*	22	1.3*										
23		25						25	0.3*										
		26	8:20	26	9:10	0:50	0.4*	26	0.1*										
24		28	3:32	28	6:35	3:03	4.2	27	4.2										
25	4	6	x x	x x	x x		0.5	6	0.5										
26		8	x x	x x	x x		0.5	8	0.5										
27		11	11:00	11	17:27	6:27	1.4	11	1.4										
28		14	17:30	14	19:35		T	14	3.5**										
29		14	23:00	15	5:17	6:17	2.1												
30		15	5:29	15	9:00	3:31	1.4*												
		15	9:00	15	13:30	4:30	3.0	15	3.3										
		15	5:29	15	13:30	8:01	4.4**												
31		15	x x	x x	x x		0.3												
32		16	9:15	16	12:05	2:50	1.3*	16	6.0**										
33		16	19:45	x x	x x		4.7												
34		17	11:15	17	11:30	0:15	0.4*	17	5.0**										
35		17	12:05	17	17:19	5:14	4.1												
36		17	x x	x x	x x		0.5												
37		18	x x	x x	x x		0.1	18	0.1										
38		20	10:17	20	10:29		T	20	1.6										
39		20	17:27	20	17:50	0:23	0.8												
40		20	19:00	x x	x x		0.8												
41		21	13:50	21	15:09	1:19	0.2*	21	1.6**										
42		21	17:27	21	18:00	0:33	1.3												
43		21	x x	x x	x x		0.1												
44		24	18:54	25	5:27	10:33	0.2	24	0.2										
45		25	6:50	25	7:45		T												
46		25	9:00	25	10:32	1:32	0.1	25	0.5										
47		25	14:00	25	16:00	2:00	0.3												
48		25	x x	x x	x x		0.1												
49		27	12:00	28	5:45	17:45	23.5	27	23.5										
全年統計		一次最大降水量 (23.5) 公厘				歷時 (17時45分)		一次最急降水量 (1.3) 公厘		歷時 (0時33分) 降水率 (2.4) 公厘/小時		分段最急降水量 (1.3) 公厘				歷時 (0時33分) 降水率 (2.4) 公厘/小時			
附註		降水量於5月1日停止觀測。																	
符號		+ 改正數值 () 不全統計 ⊕ 分列數值 * 霰水量 ** 雨夾雪水量 ● 雨																	

遼河流域太子河水系

梨底峪水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣梨底峪村	東經：123°36'	北緯：41°10'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、地面狀態		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		0.9	0.7	1.5	3.5								
2		0.7	0.7	0.4	5.2								
3		1.0	0.7	1.6	4.9								
4		0.8	0.7	1.8	6.2								
5		0.9	0.8	1.3	7.5								
6		0.7	0.5	1.7	6.0								
7		0.7	0.4	1.6	3.8								
8		1.1	1.4	2.0	7.3								
9		0.1	1.2	1.4	4.9								
10		1.0	1.1	0.2	0.1								
11		0.7	1.2	2.0	0.7								
12		1.1	0.7	3.2	4.3								
13		0.7	1.7	3.0	7.4								
14		0.9	1.4	0.1	4.1								
15		1.2	0.8	1.4	0.6								
16		1.1	0.8	2.4	1.2								
17		0.8	1.0	1.6	1.3								
18		1.2	1.2	2.0	5.5								
19		0.9	1.3	2.1	5.2								
20		0.6	1.6	3.1	3.5								
21		0.9	1.3	3.2	1.0								
22		0.4	1.1	0.1	3.4								
23		0.6	1.4	0.9	3.0								
24		0.9	1.1	1.7	2.6								
25		0.8	0.5	2.0	0.8								
26		0.6	0.4	1.0	3.0								
27		0.1	1.3	1.9	2.0								
28		0.7	1.3	2.0	0.3								
29		0.9	0.8	2.6	0.4								
30		1.0		2.8	7.5								
31		0.4		2.4									
總	量	24.4	29.1	55.6	129.5								
最	大	1.2	1.7	3.2	7.5								
日	期	15	13	12	5								
最	小	0.1	0.4	0.1	0.6								
日	期	9	7	14	15								
全 年 統 計	年蒸發量 (228.6)	最大日蒸發量 (7.5)			(4月5日)		最小日蒸發量 (0.1)		(1月9日)				
	最大月蒸發量 (129.5)	(4月)				最小月蒸發量 (24.4)				(1月)			
	初冰日期	年 月 日				終冰日期				月 日			
附 註	蒸發量於5月1日停止觀測。												
符 號) 不全統計												

遼河流域太子河水系

葆窩水文站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣葆窩村	東經： 123°32'	北緯： 41°15'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1	0	0	0	0	0	25.0	0	0	0	10.0	0	0
2	0	0	0	0	0.7	0.6	5.3	26.6	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	5.6	0	1.4	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0.7	2.5	0	54.1	0	0	0
6	0	1.5*	0	1.1	0	0	0.2	0	61.9	0	0	0
7	0	2.4*	0	0	0	1.2	6.5	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	5.0*	0
9	1.6*	0	0	0	0	6.4	0	0	0	1.6	0.5	0
10	0	0	0.7*	0	0	0	0.8	0	15.5	0	12.3	0
11	0	0	0	1.0	0	0	0	0	8.5	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0
13	0.2*	0	0	0	0	0	0	3.3	14.0	0	0	0.2*
14	0	0	4.1**	4.1**	0	1.3	0	48.9	0	23.8	0	0.3*
15	0	0	0	3.6**	0	0	0	15.0	3.0	2.3	0	0
16	0	0	0	4.4	0	0.8	0	0	0	0	0	0
17	0	0	2.0*	3.5**	0.1	12.3	0	2.8	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0.3	0	2.2	20.4	4.2	0	0	0
19	0	0	0	0	0	5.7	7.2	0	0	0	0	0
20	1.7*	0	0	1.3	0	0	2.5	54.6	0	11.7	0	0
21	0.8*	0	0.6	3.0**	0	0	12.3	0	0	0.6	0	0
22	0.3*	0	6.0***	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
23	1.4*	0	0	0	0	T	0	0	24.1	0	0	0
24	0	0	0	1.1	0	0	2.0	0.5	0	0	0	0
25	0.2*	0.6*	0	0	4.3	0	21.6	2.6	0	0	0	0
26	0	3.2*	1.2	0	0	0	- 0	0	0	0	3.1	0
27	1.1*	0	0	36.0	1.3	0	0.1	0	8.1	0	1.7	0
28	0	0	7.1*	0	0.4	2.2	6.4	0	0	0	0	0
29	0	0.2*	0	0	28.6	1.2	35.0	1.1	0	0	0	0
30	0	0	0	0	8.0	0	37.8	0	0	11.1	0	0
31	3.1*	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	1.6*
總 量	10.4	7.9	21.7	59.1	44.0	63.7	143.3	179.0	193.6	58.1	22.6	2.1
百 分 比	1.3	1.0	2.7	7.3	5.5	7.9	17.8	22.2	24.0	7.2	2.8	0.3
降 水 日 數	9	5	7	10	9	13	16	12	10	7	5	3
百 分 比	8.5	4.7	6.6	9.4	8.5	12.3	15.1	11.3	9.4	6.6	4.7	2.8
一 日 最 大 量	3.1	3.2	7.1	36.0	28.6	25.0	37.8	54.6	61.9	23.8	12.3	1.6
日 期	31	26	28	27	29	1	30	20	6	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 805.5		年降水日數 106		最大日降水量 61.9		9月 6日		最大月降水量 193.6 9月			
	初 霜 1951年10月21日			終 霜 4月 2日			初 雪 1951年10月31日			終 雪 4月21日		
附 註												
符 號	※雪水量 ※雨夾雪水量 ※霰水量 ●雨											

獲窩水文站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣獲窩村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日 降水量
		起	迄							起	迄				
		日 時分	日 時分		分段	一次				日 時分	日 時分		分段	一次	
1	1	9 10:40	9 14:50	4:10		1.6*	9	1.6*	74	7	6 8:40	6 9:00	0:20	0.2	
2	1	13 12:10	13 15:40	3:30		0.2*	13	0.2*		6 9:00	6 10:10	1:10	0.2		6 0.2
3	1	20 20:40	x x	x x		1.7*	20	1.7*		6 8:40	6 10:10	1:30		0.4	
4	1	22 7:00	22 9:00	2:00		0.8*	21	0.8*	75	7 18:10	7 19:20	1:10		0.9	7 6.5
5	1	22 10:00	22 12:30	2:30		0.3*	22	0.3*	76	7 21:20	7 22:35	1:15		0.8	
6	1	23 x x	24 7:30	x x		1.4*	23	1.4*	77	8 4:40	8 5:10	0:30		0.4	
7	1	26 7:20	26 9:00	1:40		0.2*	25	0.2*	78	8 7:20	8 9:00	1:40		4.4	
8	1	27 11:10	27 19:40	8:30		1.1*	27	1.1*	79	8 10:10	8 12:20	2:10		0.9	8 0.9
9	1	31 14:30	x x	x x		3.1*	31	3.1*	80	10 17:05	10 17:25	0:20		0.8	10 0.8
10	2	6 x x	7 9:00	x x		1.5*	6	1.5*	81	18 16:50	18 17:22	0:32		1.2	18 2.2
11	2	7 9:30	7 13:40	4:10		2.4*	7	2.4*	82	18 17:41	18 18:03	0:22		1.0	
12	2	25 x x	26 7:10	x x		0.6*	25	0.6*	83	19 11:05	19 11:24	0:19		2.8	19 7.2
13	2	26 9:10	26 18:40	9:30		3.2*	26	3.2*	84	19 11:37	19 11:58	0:21		3.2	
14	2	29 14:00	29 16:20	2:20		0.2*	29	0.2*	85	19 12:34	19 13:15	0:41		1.2	
15	3	10 9:20	10 11:40	2:20		0.7*	10	0.7*	86	20 13:36	20 13:40	0:04		0.4	20 2.5
16	3	14 21:40	15 7:20	9:40		4.1*	14	4.1*	87	20 16:08	20 16:42	0:34		1.1	
17	3	17 x x	18 8:30	x x		2.0*	17	2.0*	88	20 18:22	20 19:20	0:58		1.0	
18	3	22 8:30	22 9:00	0:30	0.6		22	0.6	89	21 9:04	21 10:17	1:13		9.8	21 12.3
19	3	22 9:00	22 9:25	0:25	1.1		21	6.0**	90	21 10:28	21 11:55	1:27		1.9	
20	3	22 8:30	22 9:25	0:55		1.7			91	21 13:04	21 13:48	0:44		0.6	
21	3	22 12:00	22 14:50	2:50	1.6*				92	25 4:45	25 6:12	1:27		0.4	24 2.0
22	3	22 14:50	x x	x x	3.4*				93	25 7:07	25 9:00	1:53			
23	3	22 12:00	x x	x x		4.9**				25 9:00	25 16:04	7:04	1.6	21.6	25 21.6
24	3	26 20:10	26 21:20	1:10		1.2	26	1.2		25 7:07	25 16:04	8:57		23.2	
25	3	29 1:30	29 6:10	4:40		7.1*	28	7.1*	94	28 2:18	28 2:29	0:11		0.1	27 0.1
26	3	7 4:35	7 4:50	0:15		1.1	6	1.1	95	28 11:25	28 12:04	0:39		6.3	28 6.4
27	4	11 13:10	11 17:20	4:10		1.0	11	1.0	96	28 12:43	28 12:56	0:13		0.1	
28	4	14 x x	15 7:15	x x	2.1		14	4.1*	97	30 4:37	30 4:52	0:15		0.6	29 35.0
29	4	15 7:15	15 9:00	1:45	2.0*				98	30 5:28	30 9:00	3:32	34.4		
30	4	15 9:00	15 11:00	2:00	2.8*		15	3.6**		30 9:00	30 13:12	4:12	35.8		30 37.8
31	4	14 x x	15 11:00	x x		6.9**				30 5:28	30 13:12	7:44		70.2	
32	4	16 11:35	16 12:50	1:15		0.8			99	30 15:43	30 16:07	0:24		2.0	
33	4	16 19:20	x x	x x		4.4	16	4.4	100	2 13:28	2 13:55	0:27		7.5	2 26.6
34	4	17 10:30	17 12:50	2:20		1.5	17	3.5**	101	2 19:00	2 19:50	0:50		15.6	
35	4	17 13:20	17 16:10	2:50		1.6*			102	3 2:35	3 4:22	1:47		3.5	
36	4	17 20:50	17 21:20	0:30		0.4			103	4 4:43	4 4:51	0:08		1.3	3 1.4
37	4	20 9:30	20 9:50	0:20		0.6	20	1.3	104	4 6:00	4 6:08	0:08		0.1	
38	4	20 20:05	20 21:20	1:15		0.7			105	12 19:15	12 20:03	0:48		1.8	12 1.8
39	4	21 14:40	21 15:20	0:40		1.1	21	3.0*	106	13 17:10	13 17:51	0:41		1.6	13 3.3
40	4	21 17:20	21 18:00	0:40		1.9*			107	14 5:36	14 7:29	1:53		1.7	
41	4	24 20:35	x x	x x		0.4	24	1.1	108	14 10:22	14 12:45	2:23		19.9	14 48.9
42	4	25 7:40	25 8:35	0:55		0.7			109	14 16:25	14 18:32	2:07		2.7	
43	4	27 13:20	27 14:50	1:30		1.7	27	36.0	110	14 23:20	15 9:00	9:40	26.3		
44	4	27 15:30	27 16:45	1:15		1.2				15 9:00	15 15:47	6:47	14.0		15 15.0
45	4	27 20:30	28 5:45	9:15		33.1				14 23:20	15 15:47	16:27		40.3	
46	5	3 1:15	3 x x	x x		0.5	2	0.7	111	15 17:08	15 18:21	1:13		1.0	
47	5	3 7:35	3 8:40	1:05		0.2			112	17 20:20	17 20:45			T	17 2.8
48	5	17 9:05	17 9:15	0:10		0.1	17	0.1	113	18 5:23	18 5:38	0:15		1.2	
49	5	19 0:20	19 0:45	0:25		0.3	18	0.3	114	18 7:24	18 9:00	1:36	1.6		
50	5	25 18:00	25 18:20	0:20		0.2	25	4.3		18 9:00	18 10:25	1:25	0.6		18 20.4
51	5	25 x x	26 8:10	x x		4.1				18 7:24	18 10:25	3:01		2.2	
52	5	27 18:30	27 18:45	0:15		1.3	27	1.3	115	18 11:23	18 16:45	5:22		2.1	
53	5	29 7:10	29 7:45	0:35		0.4	28	0.4	116	18 18:20	19 8:35	14:15		17.7	
54	5	29 12:10	29 14:10	2:00		8.0	29	28.6	117	21 0:43	21 4:30	3:47		54.6	20 54.6
55	5	29 14:45	29 16:25	1:40		4.4			118	24 16:12	24 16:25	0:13		0.3	24 0.5
56	5	29 16:45	29 18:50	2:05		6.8			119	25 8:18	25 8:22	0:04		0.2	
57	5	29 22:45	x x	x x		7.3			120	25 11:35	25 11:53	0:18		2.6	25 2.6
58	5	30 5:10	30 9:00	3:50	2.1				121	29 17:09	29 17:16	0:07		0.7	29 1.1
59	5	30 9:00	30 13:40	4:40	8.0		30	8.0	122	29 17:29	29 17:42	0:13		0.4	
60	5	30 5:10	30 13:40	8:30		10.1			123	9 5:13	9 15:35	2:00		11.1	5 54.1
61	6	1 8:30	1 9:00	0:30	0.3		31	0.3	124	5 22:35	6 3:18	4:43		43.0	
62	6	1 9:00	1 12:50	3:50	13.5		1	25.0	125	6 11:27	6 13:25	1:58		61.9	6 61.9
63	6	1 8:30	1 12:50	4:20		13.8			126	10 21:35	11 2:08	4:33		15.3	10 15.5
64	6	1 15:10	1 17:20	2:10		11.6			127	11 8:24	11 9:00	0:36	0.2		
65	6	2 21:10	2 21:45	0:35		0.6	2	0.6		11 9:00	11 9:57	0:57	8.5		11 6.5
66	6	3 16:50	3 20:25	3:35		5.2	3	5.6		11 8:24	11 9:57	1:33		8.7	
67	6	3 23:35	x x	x x		0.4			128	13 17:46	13 18:20	0:34		5.0	13 14.0
68	6	4 20:10	x x	x x		0.7	4	0.7	129	14 2:04	14 3:54	1:50		9.0	
69	6	5 19:05	5 19:25	0:20		0.7	5	0.7	130	15 11:52	15 12:25	0:33		1.8	15 3.0
70	6	7 17:05	7 18:20	1:15		1.2	7	1.2	131	15 13:08	15 14:13	1:05		1.2	
71	6	9 18:20	x x	x x		6.4	9	6.4	132	19 0:29	19 0:42	0:13		0.4	18 4.2
72	6	14 x x	x x	x x		0.6	14	1.3	133	19 5:15	19 6:52	1:37		3.8	
73	6	15 5:20	15 6:10	0:50		0.7			134	23 4:45	23 4:58	0:13		0.2	22 0.2
74	6	16 20:15	x x	x x		0.8	16	0.8	135	23 17:42	23 23:51	6:09		24.1	23 24.1
75	6	17 17:25	17 18:10	0:45		12.3	17	12.3	136	27 21:56	27 22:35	0:39		8.1	27 8.1
76	6	19 13:40	19 13:45		T		19	5.7	137	10 1:04	10 13:56	3:11		9.3	1 10.0
77	6	19 15:15	19 15:40	0:25		1.6			138	2 6:10	2 6:27	0:17		0.7	
78	6	19 17:55	19 18:30	0:35		4.1			139	10 4:24	10 8:15	3:51		1.6	9 1.6
79	6	24 5:30	24 6:15		T		23	T	140	14 17:35	14 18:36	1:01		1.7	14 23.8
80	6	28 20:05	x x	x x		2.2	28	2.2	141	14 19:04	15 9:00	13:56	22.1		
81	6	29 22:30	x x	x x		1.2	29	1.2		15 9:00	15 10:15	1:15	2.3		15 2.3
82	7	2 14:40	2 15:15	0:35		5.3	2	5.3		14 19:04	15 10:15	15:11		24.4	
83	7	5 11:25	5 13:20	1:55		0.3	5	2.5	142	20 14:55	20 21:37	6:42		11.7	20 11.7
84	7	5 17:20	5 18:05	0:45		2.0			143	21 10:52	21 11:20	0:28		0.6	21 0.6

薩窩水文站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣薩窩村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日		降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日													
		起		迄			分 段	一 次	降 水 量				起		迄			分 段	一 次	降 水 量													
		日	時 分	日	時 分				日	降水量			日	時 分	日	時 分				日	降水量												
144	10	30	18:43	30	22:55	4:12		8.1	30	8.1																							
145	11	8	10:00	8	12:00	2:00		5.0*	8	5.0*																							
146		10	7:50	10	9:00	1:10	0.5		9	0.5																							
		10	9:00	10	14:00	5:00	2.0		10	12.3																							
		10	7:50	10	14:00	6:10		2.5																									
147	11		0:00	11	1:40	1:40		10.3																									
148	27		0:45	27	3:40	2:55		3.1	26	3.1																							
149	27		11:27	27	14:15	2:48		1.3	27	1.7																							
150	27		19:45	28	8:15	12:30		0.4																									
151	12	14	8:25	14	9:00	0:35	0.2*		13	0.2*																							
		14	9:00	14	10:15	1:15	0.6*		14	0.3*																							
		14	8:25	14	10:15	1:50		0.5*																									
152		31	10:15	31	14:22	4:07		1.6*	31	1.6*																							
全年統計																					一次最大降水量		70.2公厘	歷時 7時44分		一次最急降水量		61.9公厘	歷時 1時58分		降水率		31.5公厘/小時
																								日期 7月29-30日		分段最急降水量		61.9公厘	歷時 1時58分		降水率		31.5公厘/小時
附 註																																	
符 號 +改正數值 *雪水量 ×雨夾雪水量 △霰水量 ●雨																																	

蔭窩水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣蔭窩村	東經：123°32'	北緯：41°15'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.5	0.5	1.3	2.7	8.5	1.8	6.6	4.8	4.6	1.0	2.1	1.0	
2		0.6	0.4	1.3	2.2	5.6	4.3	7.7	5.3	3.9	3.0	0.9	0.8	
3		0.5	0.5	1.5	4.6	2.7	3.9	7.3	5.7	2.9	2.9	1.6	0.9	
4		0.5	0.5	1.6	6.8	7.7	7.1	6.8	4.8	3.7	2.7	3.8	0.9	
5		0.6	0.5	2.1	6.7	9.9	5.6	3.8	5.1	2.3	4.1	2.6	1.4	
6		0.6	0.4	1.8	5.6	7.0	7.6	4.9	4.8	1.6	3.2	1.7	1.6	
7		0.5	0.4	2.1	6.7	7.9	4.6	3.0	5.8	3.1	3.5	2.2	1.6	
8		0.5	0.7	2.3	6.8	7.3	4.1	1.9	5.4	3.4	3.5	0.5	1.4	
9		0.4	0.7	1.6	5.5	4.6	4.1	4.1	4.1	3.5	3.3	0.5	0.8	
10		0.8	0.8	1.0	5.7	6.5	5.6	5.8	3.9	1.6	2.2	0.8	0.9	
11		0.6	1.0	1.8	2.8	9.0	6.6	8.7	4.0	1.7	2.9	1.4	1.2	
12		0.5	0.9	3.0	4.6	9.3	8.2	9.3	4.6	2.8	3.5	1.2	1.4	
13		0.4	0.7	3.1	6.4	11.8	6.9	8.6	3.6	4.0	4.4	1.8	1.3	
14		0.6	0.8	1.4	2.1	10.8	8.0	7.9	1.3	2.9	1.3	0.7	0.9	
15		0.5	0.8	1.8	1.9	9.5	7.7	6.9	1.4	1.3	0.9	1.1	1.1	
16		0.6	0.9	2.7	2.9	8.4	8.8	9.2	2.8	3.7	2.2	1.4	1.3	
17		0.5	0.7	1.5	2.1	5.3	7.0	9.9	2.5	3.1	3.7	1.5	1.1	
18		0.7	0.7	1.3	4.9	5.7	8.6	7.0	1.3	2.3	3.4	1.6	1.0	
19		0.7	0.9	1.7	7.1	9.2	5.6	4.4	2.8	2.0	3.7	1.2	1.2	
20		0.8	1.2	2.1	3.7	9.8	8.4	4.8	0.0	2.9	1.6	1.4	1.0	
21		0.5	1.1	3.1	1.8	10.4	8.3	3.8	5.8	2.9	1.1	1.5	1.1	
22		0.3	1.2	0.7	3.8	5.5	8.4	7.0	3.5	2.1	1.4	1.3	1.0	
23		0.5	1.0	0.8	4.2	7.8	8.0	5.8	3.3	1.9	1.7	1.1	1.0	
24		0.5	1.2	0.9	2.8	9.0	5.3	5.6	2.3	1.9	2.5	1.5	0.9	
25		0.6	1.1	1.7	1.1	6.0	9.8	1.9	3.2	2.4	2.4	1.7	0.7	
26		0.5	0.7	1.1	3.7	4.8	9.0	5.4	5.8	2.5	1.9	1.3	0.6	
27		0.3	1.1	1.9	2.5	6.1	7.3	6.8	4.1	3.1	2.2	0.9	0.5	
28		0.4	1.2	1.9	5.6	6.3	4.6	2.6	5.8	2.9	1.9	1.6	0.7	
29		0.5	0.9	2.4	6.7	2.2	4.1	4.6	4.3	3.0	2.9	1.6	0.6	
30		0.5		2.6	7.3	2.0	7.7	2.4	4.0	3.9	2.3	1.0	0.5	
31		0.4		2.2		6.9		4.4	3.8		2.6		0.3	
總	量	16.4	23.5	56.3	131.3	223.5	197.2	178.9	119.9	83.9	79.9	43.5	30.7	
最	大	0.8	1.2	3.1	7.3	11.8	9.8	9.9	5.8	4.6	4.4	3.8	1.6	
日	期	10	20	13	30	13	25	17	7	1	13	4	6	
最	小	0.3	0.4	0.7	1.1	2.0	1.8	1.9	0.0	1.3	0.9	0.5	0.3	
日	期	22	2	22	25	30	1	8	20	15	15	8	31	
全 年 統 計	年蒸發量	1185.0			最大日蒸發量 11.8			5月13日		最小日蒸發量 0.0				8月20日
	最大月蒸發量	223.5					5月		最小月蒸發量 16.4					1月
	初冰日期	1951年10月21日						終冰日期		4月22日				
附	註													
符	號	※可疑數值												

蔭窩水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣蔭窩村	東經： 123°32' 北緯： 41°15'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。	
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(氣溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-13.8	-23.2	- 9.8	4.9	20.1	14.3	28.3	21.7	22.7	14.7	8.3	-12.7
2		-11.0	-24.2	- 6.4	9.7	17.7	17.5	26.7	20.3	24.1	11.8	8.1	-14.7
3		- 6.4	-22.3	- 9.3	12.4	16.2	16.8	25.1	22.8	20.0	13.1	9.9	-13.1
4		-11.0	-25.2	- 9.8	12.6	16.5	17.3	25.2	23.4	20.2	12.2	14.4	-14.4
5		-12.3	-19.8	- 5.9	14.9	19.2	17.3	20.8	24.4	20.7	16.1	1.6	-10.2
6		-14.7	-11.8	- 3.0	15.8	20.5	20.3	21.1	25.2	18.8	19.1	- 0.4	- 6.8
7		-15.5	-11.0	1.2	12.7	14.2	19.5	22.8	26.3	20.3	19.3	0.3	- 9.8
8		-12.7	- 8.6	- 0.6	15.3	15.2	21.5	22.3	25.9	18.3	17.3	- 1.2	-10.7
9		- 7.0	- 7.4	- 3.5	10.8	16.9	18.2	23.7	26.3	19.7	16.6	4.3	- 8.5
10		-14.0	-12.7	- 6.5	14.2	19.2	16.3	25.5	27.5	21.9	6.4	0.1	- 9.3
11		-19.7	-11.7	- 5.8	11.6	18.5	20.1	27.1	26.9	19.6	6.8	- 2.7	- 3.9
12		-11.3	-16.7	1.8	8.5	21.2	24.6	28.8	26.7	17.2	9.2	- 5.8	- 1.2
13		- 4.0	-12.7	6.5	9.5	22.6	25.3	29.0	27.9	19.0	14.8	- 5.1	1.9
14		-10.3	-10.9	4.5	9.4	23.4	25.3	27.6	20.7	16.2	16.3	- 2.9	- 2.2
15		- 8.2	-16.8	2.7	4.2	22.3	24.1	26.7	18.0	15.4	7.3	- 1.8	-12.3
16		-10.2	-20.2	3.2	6.6	22.2	24.2	28.5	20.4	16.0	7.0	0.6	- 8.2
17		-15.1	-19.7	3.8	5.0	21.3	22.7	29.8	22.5	15.7	14.3	- 3.3	-10.3
18		-10.8	-17.5	0.2	9.2	19.0	24.1	30.4	20.7	15.9	16.1	- 3.5	-14.3
19		- 6.8	-14.5	- 0.8	10.8	22.0	20.7	27.1	19.9	14.7	16.8	- 5.7	-13.6
20		- 6.2	-10.1	0.8	7.7	20.3	22.5	27.0	22.6	12.8	14.1	- 0.5	- 8.5
21		-10.7	-13.0	5.5	3.0	23.8	25.7	27.3	25.5	15.0	3.8	0.2	-10.7
22		-11.2	-14.4	0.3	5.7	16.3	27.5	26.3	23.9	16.9	1.8	1.1	- 9.6
23		-10.0	-14.2	- 6.0	8.3	15.0	26.3	27.8	23.4	19.5	7.2	- 0.2	-15.9
24		-15.7	-13.5	- 1.7	9.6	18.0	25.9	29.7	22.6	14.3	7.0	- 1.5	-15.4
25		-19.5	- 8.0	2.7	8.2	18.2	28.7	21.1	22.7	12.2	3.7	1.3	-17.2
26		-10.0	- 6.5	3.8	11.1	17.6	28.3	24.0	22.9	12.3	9.6	4.5	-13.7
27		- 7.3	-14.5	4.2	12.7	19.2	26.9	27.3	24.4	17.7	13.6	3.1	-15.2
28		-14.0	- 9.3	5.8	14.0	18.7	24.1	24.7	27.3	11.8	12.5	2.1	-11.5
29		-15.2	-12.1	3.3	16.4	16.0	25.0	25.2	25.7	14.3	13.5	- 7.0	- 1.2
30		-17.8		5.0	14.7	12.3	27.8	24.2	24.6	18.0	14.1	-10.5	-11.2
31		- 9.3		4.9		17.6		22.3	22.5		3.5		-14.6
平	均	-11.7	-14.6	- 0.3	10.3	18.7	22.6	26.0	23.7	17.4	11.6	0.3	-10.3
最	高	0.5	1.5	11.6	24.8	32.3	36.4	38.1	33.9	31.4	27.2	19.8	7.7
日	期	19	8	28	6	13	25	18	10	2	7	4	13
最	低	-26.0	-33.5	-19.0	- 2.5	3.4	9.8	14.6	14.3	3.8	- 3.1	-14.8	-25.0
日	期	25	2	1	1	8	2	4	20	26	25	30	26
全 年 統 計		最高氣溫 38.1				7月18日		最低氣溫 -33.5		2月 2日		氣溫較差 71.6	
		平均氣溫 7.9				最高月平均氣溫 26.0				7月		最低月平均氣溫 -14.6	
附	註												
符	號												

薩窩水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣薩窩村	東經：123°32' 北緯：41°15'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。	
測 驗 情 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

月		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
項	E	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
日																									
1		SE	1.7	NW	2.3	NW	2.0	NW	2.0	SW	2.3	SW	2.0	SW	1.7	SW	1.7	SE	1.7	NW	2.0	SSW	1.3	NW	2.7
2		SE	1.7	SE	2.0	NW	3.3	SW	2.0	SW	2.3	S	3.0	SW	3.3	SE	2.3	SW	0.7	NNW	2.0	NNW	2.0	NW	2.7
3		SE	1.7	SE	2.0	NW	3.7	SE	2.3	SW	2.0	SE	2.3	SW	2.3	SW	1.3	NW	1.3	NW	1.3	SE	1.7	W	1.3
4		SW	2.0	SE	2.3	SE	1.7	SE	2.7	SW	1.7	NW	3.3	SW	1.3	SW	1.3	SSW	1.0	SE	1.7	SSW	2.7	NW	1.7
5		SE	1.7	SE	2.0	SE	2.0	SE	4.0	SW	1.7	SW	1.0	W	1.7	SW	1.3	SE	2.0	SE	1.3	WNW	3.3	WNW	1.3
6		NW	2.7	SE	2.0	SW	1.0	SE	2.3	SW	2.7	SW	1.7	SE	2.3	SW	1.0	SE	2.0	SE	1.3	SE	1.3	SW	1.7
7		SE	1.3	NW	1.7	SW	1.0	SW	3.0	NW	3.3	SE	2.0	SW	2.3	SW	1.7	S	2.0	SE	1.3	W	2.0	NW	1.7
8		SE	2.0	SE	1.3	SW	3.0	SE	3.3	SE	1.0	SW	1.3	SW	1.7	SW	1.3	SSE	1.3	SE	1.3	W	2.0	E	1.0
9		SE	2.7	NW	1.7	NW	2.0	NW	3.3	SW	1.3	SW	2.7	SW	1.3	SW	1.3	SE	1.3	NNW	2.0	SSE	1.7	E	1.0
10		SE	2.0	SE	2.0	NW	2.7	SE	2.0	SW	1.0	SW	1.7	SW	1.3	SW	1.0	SE	2.7	WNW	2.7	W	2.0	SE	1.0
11		NW	2.3	SE	1.7	SW	1.3	W	1.3	SW	1.3	SW	1.3	SW	1.0	SW	0.7	W	2.0	W	2.3	NW	3.0	E	1.0
12		SE	2.3	NW	2.0	SE	2.7	NW	3.3	SW	2.0	SW	2.0	SW	1.0	SW	0.7	NW	1.7	SW	2.0	NNW	1.7	SSE	1.0
13		SE	2.0	NW	2.7	SE	2.7	SE	1.7	SE	1.7	SW	2.0	SW	1.7	SE	1.3	SSW	2.0	SE	2.3	NW	1.7	SE	1.3
14		NW	3.3	NW	3.3	SE	1.3	SE	5.3	SW	3.0	SW	1.3	SW	1.3	W	2.7	WNW	1.0	SSE	2.0	NW	1.3	SE	2.0
15		SW	2.3	NW	3.7	SW	1.3	NW	2.0	SW	1.7	SW	1.7	SW	1.0	NW	2.0	SSE	2.3	W	3.3	SE	1.0	NW	1.3
16		SE	1.7	NW	3.3	SE	1.0	SE	4.3	SW	1.3	SW	2.3	SW	1.3	NW	3.0	SSE	1.7	SE	1.3	SE	1.7	E	1.3
17		NW	3.3	NW	2.3	SW	1.7	NW	5.7	SE	2.0	S	3.7	SW	1.3	NW	1.3	SSE	1.7	SSE	2.3	NW	2.0	NW	1.3
18		SE	2.3	NW	2.0	NW	3.0	NW	2.0	SW	1.3	SW	1.7	SW	1.0	NW	3.3	ESE	1.3	SSE	3.0	W	1.3	NW	1.0
19		SE	1.0	SE	1.7	NW	2.3	NW	4.0	SW	2.7	SW	1.7	SW	1.0	NW	2.7	SW	1.7	SSE	1.3	W	1.0	SE	1.0
20		SE	1.7	NW	2.7	NW	2.0	NW	2.3	SW	0.7	SW	2.0	SW	1.3	SE	1.7	NW	2.0	SSE	1.7	W	1.0	SE	1.7
21		SW	2.3	NW	1.7	SE	3.0	NW	2.3	SW	2.7	SW	2.0	SE	2.0	SE	2.0	E	0.7	NW	3.0		0.7	SE	1.7
22		SE	2.7	NW	2.0	NW	3.3	NW	1.7	NW	2.7	SW	1.7	SW	1.7	SSE	2.0	SW	1.0	NW	2.0	W	0.7	NW	2.3
23		SE	1.7	NE	2.0	NW	2.7	NW	1.7	NW	2.0	SW	1.3	SW	1.0	SSE	1.0	S	1.3	WNW	2.0	SE	1.0	NW	1.7
24		NW	4.3	NW	2.3	NW	2.0	SW	2.7	NE	1.7	SW	1.7	S	2.3	SE	1.0	NW	2.3	W	1.7	W	1.3	WNW	1.7
25		SE	2.0	SE	1.3	SW	1.0	SW	0.7	SW	2.3	SE	1.3	SW	1.0	SSW	1.7	NNW	2.3	NW	1.3	SE	1.0	ESE	1.3
26		SE	2.3	NW	3.0	SE	1.0	SW	0.7	SW	3.0	SW	1.3	SW	1.0	SSW	2.0		1.7	SSE	2.0	SE	1.0	NW	0.7
27		NW	3.3	NW	1.3	SW	1.0	SW	3.3	SW	2.3	SW	2.0	SW	0.7	SSE	2.7	S	1.3	SE	1.7	C	0.3	NW	1.3
28		NW	2.7	SE	2.0	SE	1.7	NW	1.7	SW	1.7	SE	2.7	SW	1.3	SE	2.0	W	2.3	SSE	1.3	NW	1.3	E	1.0
29		SE	2.0	NW	2.7	SW	2.0	SW	1.7	SW	2.0	SW	2.0	SW	0.7	SSE	2.0	SE	1.7	SSE	1.3	NW	2.0	SSW	2.7
30		SE	2.3			SW	1.3	SW	1.7	NW	1.0	SW	1.7	SW	1.7	SSW	1.0	SE	2.7	S	1.7	NNW	2.3	NNW	1.7
31		NW	3.3			SE	3.3			SW	1.7			SW	1.3	W	1.3			NW	2.7			NW	3.0
最 多 風 向		SE		NW		SE		NW		SW		SW		SW		SW		SE		SSE		NW		NW	
平 均 風 力		2.3		2.2		2.1		2.6		1.9		1.9		1.5		1.7		1.7		1.9		1.6		1.5	
最 大 風 力		7		4		6		8		6		6		6		5		4		5		4		4	
及 其 風 向		NW		NW		NW		SE		SW		NW		W		NW		W		NW		WNW		W	
日 期		24		14		2		14		14		4		2		18		28		15		4		1	
全 年 統 計		最多風向 SW				頻率 25%				最大風力 8				風向 SE				4月14日				平均風力 1.9			
		最大月平均風力 2.5				4月				最小月平均風力 1.5				7,12月											
附 註		月最大風力其風向尚有6月17日H.S、12月2日NW。																							
符 號																									

蘆窩水文站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣蘆窩村	東經：123°32'	北緯：41°15'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，紫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0.4	- 2.9	- 3.0	1.3	8.8	15.0	21.6	23.0	22.0	16.2	10.0	2.8
2		0.2	- 4.1	- 2.0	1.4	9.8	14.3	22.5	22.7	22.8	16.7	10.0	2.0
3		0.0	- 5.2	- 1.7	2.0	10.0	14.4	22.0	22.2	22.8	15.8	9.8	2.0
4		0.2	- 5.7	- 2.0	2.6	10.0	15.0	21.9	22.8	22.0	15.4	10.0	2.0
5		- 0.2	- 5.9	- 1.6	3.0	10.5	15.2	22.0	23.0	22.0	15.5	10.3	1.7
6		- 0.5	- 5.2	- 1.0	3.1	12.0	15.5	21.0	23.0	20.0	16.0	9.0	1.3
7		- 0.9	- 3.7	- 0.5	4.8	12.5	16.5	21.0	23.0	20.0	16.5	7.4	1.0
8		- 1.2	- 3.3	—	4.0	12.0	16.5	20.8	23.3	20.8	16.8	6.0	1.2
9		- 0.9	- 2.7	—	5.0	12.5	17.0	21.0	23.5	20.6	15.7	3.0	0.7
10		- 0.7	- 2.9	—	4.8	12.5	16.7	21.2	23.6	20.8	16.0	6.0	0.5
11		- 1.7	- 2.7	—	5.4	13.2	16.8	22.0	24.0	20.4	14.5	6.0	0.2
12		- 2.0	- 3.3	—	4.8	14.0	17.8	22.5	24.0	20.0	13.7	6.0	0.7
13		- 0.9	- 3.5	—	4.8	15.0	18.6	22.8	24.0	20.0	14.0	5.0	0.8
14		- 0.9	- 2.9	—	4.8	16.0	19.1	23.5	24.0	20.0	14.4	5.0	1.0
15		- 1.2	- 3.4	—	4.0	16.0	20.0	24.0	23.5	19.8	13.2	4.5	0.5
16		- 0.9	- 4.9	—	3.0	16.6	20.0	23.8	22.0	19.0	12.6	4.5	0.5
17		- 1.4	- 5.3	—	3.0	17.0	20.5	24.0	21.9	18.5	12.0	4.5	0.4
18		- 2.1	- 4.7	—	2.8	16.8	20.0	25.0	22.0	18.4	12.6	4.4	0.0
19		- 1.3	- 4.7	—	4.0	16.5	19.8	25.5	21.4	18.0	13.0	4.0	- 0.3
20		- 0.9	- 3.7	—	4.0	17.5	19.5	24.7	21.4	18.0	13.4	4.0	- 0.8
21		- 0.6	- 3.2	—	4.0	18.0	19.8	24.5	22.0	17.8	13.0	4.0	- 1.0
22		- 1.0	- 3.0	—	3.0	18.0	20.0	24.0	22.5	17.2	11.0	4.0	- 0.5
23		- 1.6	- 3.3	—	3.6	17.0	20.5	24.0	23.0	17.8	10.5	4.0	- 1.0
24		- 1.7	- 2.8	—	4.5	17.0	21.0	24.5	22.8	18.0	10.0	3.8	- 1.5
25		- 2.6	- 2.3	—	5.0	17.2	20.8	24.3	22.2	17.0	10.0	3.8	- 2.0
26		- 2.5	- 2.0	—	4.8	16.7	21.5	23.0	22.5	16.8	10.0	3.7	- 2.5
27		- 1.9	- 2.2	—	5.8	16.6	22.0	23.4	22.5	16.7	10.0	4.0	- 2.0
28		- 1.8	- 2.1	—	6.0	17.0	22.2	22.0	23.5	16.5	10.3	3.8	- 2.5
29		- 2.3	- 1.9	—	7.0	17.2	22.0	23.5	23.0	16.0	10.8	3.4	- 2.2
30		- 3.2	—	—	7.6	16.0	22.0	23.2	23.0	16.0	11.0	3.0	- 1.3
31		- 3.3	—	—	—	15.0	—	23.0	23.0	—	11.0	—	- 1.8
平	均	- 1.3	- 3.6	—	4.1	14.7	18.7	23.0	22.8	19.2	13.3	5.6	0.0
最	高	0.4	- 1.9	(- 0.5)	7.6	18.0	22.2	25.5	24.0	22.8	16.8	10.3	2.8
日	期	1	29	(7)	30	21	28	19	11	2	8	5	1
最	低	- 3.3	- 5.9	(- 3.0)	1.3	8.8	14.3	20.8	21.4	16.0	10.0	3.0	- 2.5
日	期	31	5	(1)	1	1	2	8	19	29	24	9	26
全 年 統 計	最高地溫	25.5	7月19日			最低地溫	- 5.9	2月5日			地溫較差 31.4		
	平均地溫	—			最高月平均地溫 23.0			7月			最低月平均地溫 - 3.6 2月		
附 註	(1) 1月及2月係每日 6、14、21時觀測三次，以三次之平均值，作為當日之平均地溫。												
	(2) 3月8日至31日資料紊亂，捨去。												
符 號	() 不全統計												

蔭窩水文站 1952 年逐日平均地溫 (100 公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣蔭窩村	東經：123°32'	北緯：41°15'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		2.7	0.2	- 1.5	- 0.3	3.9	12.6	17.5	21.0	21.0	17.1	12.0	5.4
2		2.7	- 0.2	- 1.4	- 0.2	4.7	12.7	18.0	20.7	21.3	17.0	12.0	5.2
3		2.4	- 0.4	- 1.2	- 0.2	5.3	12.8	18.0	20.8	21.0	17.0	11.9	5.0
4		2.4	- 0.8	- 1.3	- 0.2	5.8	12.7	18.0	20.8	21.0	17.0	11.7	4.8
5		2.3	- 1.0	- 1.3	- 0.1	6.0	12.8	18.2	20.8	21.0	16.6	11.6	4.5
6		2.1	- 1.0	- 1.0	- 0.1	6.7	13.0	18.0	20.8	21.0	16.7	11.0	3.7
7		2.1	- 1.0	- 1.0	- 0.1	7.0	13.0	18.2	20.8	20.8	16.7	11.0	3.7
8		1.9	- 0.9	- 0.9	- 0.1	7.5	13.5	18.0	21.0	20.7	16.8	11.0	3.7
9		1.8	- 0.8	- 0.8	- 0.1	7.8	13.5	18.1	21.0	20.4	16.8	11.0	3.6
10		1.7	- 0.9	- 0.7	- 0.1	8.3	13.7	18.3	21.0	20.4	16.6	9.8	3.6
11		1.5	- 0.9	- 0.8	- 0.1	8.5	13.8	18.3	21.0	20.5	16.5	10.0	3.4
12		1.3	- 1.0	- 0.4	- 0.1	8.8	14.0	18.6	21.2	20.2	16.0	9.8	3.1
13		1.4	- 1.0	- 0.4	0.0	9.3	14.3	18.8	21.5	20.2	16.0	10.0	3.0
14		1.3	- 1.0	- 0.6	- 0.1	9.8	14.2	19.0	21.5	20.0	15.8	8.5	3.0
15		1.2	- 1.0	- 0.5	- 0.1	10.3	15.0	19.3	21.5	20.0	15.6	8.0	3.0
16		1.2	- 1.1	- 0.5	- 0.1	10.5	15.3	19.6	21.3	19.8	15.2	8.0	3.0
17		1.0	- 1.6	- 0.4	- 0.1	11.0	15.5	19.6	21.0	19.6	15.0	8.0	2.7
18		0.9	- 1.7	- 0.5	0.0	11.0	15.8	19.0	21.0	19.5	14.6	7.5	2.5
19		0.9	- 1.7	- 0.5	0.0	11.5	16.0	20.0	20.8	19.0	14.6	7.2	2.3
20		0.8	- 1.6	- 0.3	0.1	11.7	16.0	20.5	20.8	19.0	14.5	7.0	2.0
21		0.8	- 1.6	- 0.3	0.1	12.0	16.0	20.5	21.0	19.0	14.4	6.8	2.0
22		0.7	- 1.5	- 0.3	0.1	12.4	16.2	20.7	21.0	18.6	14.2	6.7	1.8
23		0.6	- 1.5	- 0.4	0.2	12.3	16.5	20.6	21.0	18.2	13.8	6.6	1.7
24		0.6	- 1.6	- 0.4	0.5	12.5	16.5	20.5	21.0	18.2	13.2	6.5	1.5
25		0.3	- 1.5	- 0.4	1.0	12.7	16.8	20.8	21.2+	18.2	13.0	6.3	1.3
26		0.1	- 1.5	- 0.4	1.3	12.5	17.0	19.3*	21.2	18.0	12.5	6.0	1.0
27		0.4	- 1.5	- 0.3	2.0	12.6	17.0	20.7	21.0	17.8	12.4	6.0	1.0
28		0.3	- 1.3	- 0.3	2.5	13.0	17.4	20.5+	21.0	17.6	13.4	6.0	0.8
29		0.2	- 1.3	- 0.3	3.0	13.0	17.5	20.8+	21.0	17.5	12.3	5.8	0.7
30		0.1		- 0.3	3.5	13.3	17.5	20.8	21.2	17.2	12.4	5.4	0.7
31		0.0		- 0.3		13.0		21.0	21.2		12.2		0.5
平	均	1.2	- 1.1	- 0.6	0.4	9.8	15.0	19.3	21.0	19.6	15.0	8.6	2.7
最	高	2.7	0.2	- 0.3	3.5	13.3	17.5	21.0	21.5	21.3	17.1	12.0	5.4
日	期	1	1	20	30	30	29	31	13	2	1	1	1
最	低	0.0	- 1.7	- 1.5	- 0.3	3.9	12.6	17.5	20.7	17.2	12.2	5.4	0.5
日	期	31	18	1	1	1	1	1	2	30	31	30	31
全 年 統 計		最高地溫 21.5 8月13日				最低地溫 - 1.7 2月18日				地溫較差 23.2			
		平均地溫 9.3				最高月平均地溫 21.0 8月				最低月平均地溫 - 1.1 2月			
附 註		1月及2月係每日6、14、21時觀測三次，以三次之平均值，作為當日之平均地溫。											
符 號		+改正數值 ※可疑數值											

菱窩水文站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣菱窩村	東經：123°82'	北緯：41°15'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		7.6	4.9	3.4	2.5	2.8	8.0	11.7	15.0	17.0	16.0	13.6	10.0
2		7.5	4.9	3.3	2.5	3.0	8.2	12.0	15.0	16.8	16.0	13.5	9.8
3		7.4	4.9	3.2	2.5	3.0	8.2	12.0	15.0	16.8	16.0	13.2	9.8
4		7.2	4.9	3.1	2.5	3.0	8.5	12.0	15.0	16.8	16.0	13.1	9.7
5		7.0	4.8	3.0	2.5	3.2	8.6	12.1	15.1	16.8	15.9	13.0	9.5
6		7.0	4.8	3.0	2.5	3.5	8.8	12.5	15.1	16.8	15.9	13.0	9.5
7		6.8	4.7	3.0	2.5	3.5	9.0	12.5	15.2	17.0	15.8	12.0	9.3
8		6.7	4.6	3.0	2.5	3.9	9.0	12.5	15.2	16.7	15.7	11.4	9.1
9		6.7	4.5	3.0	2.5	4.0	9.0	12.6	15.2	17.0	15.5	11.0	9.0
10		6.6	4.4	3.0	2.4	4.2	9.0	12.6	15.3	17.0	15.5	13.0	9.0
11		6.5	4.4	3.0	2.4	4.2	9.0	12.7	15.5	17.0	15.5	13.0	9.0
12		6.4	4.3	3.0	2.3	4.5	9.1	13.0	15.5	17.0	15.3	12.5	8.9
13		6.3	4.2	3.0	2.3	4.8	9.4	13.0	15.6	17.0	15.3	13.0	8.8
14		6.3	4.0	3.0	2.3	5.0	9.0	13.0	15.6	17.0	15.3	12.4	8.8
15		6.1	4.0	3.0	2.3	5.0	9.5	13.0	15.8	17.0	15.2	12.1	8.6
16		6.1	4.0	2.9	2.3	5.0	9.8	13.0	16.0	17.0	15.1	12.1	8.5
17		6.0	4.0	2.9	2.3	5.3	10.0	13.1	15.8	17.0	15.1	12.0	8.2
18		5.9	3.9	2.9	2.3	5.0	10.0	13.5	16.0	17.0	15.0	12.0	8.2
19		5.9	3.9	2.9	2.3	6.0	10.0	13.5	16.0	17.0	14.9	11.9	8.0
20		5.9	3.8	2.9	2.2	6.0	10.0	13.5	16.0	17.0	14.9	11.8	7.9
21		5.8	3.8	2.8	2.2	5.6	10.2	13.6	16.0	17.0	14.8	11.7	7.8
22		5.8	3.8	2.8	2.1	6.4	10.4	14.0	16.0	17.0	14.7	11.8	7.7
23		5.7	3.7	2.7	2.1	6.4	10.5	14.0	15.9	16.8	14.3	11.2	7.6
24		5.6	3.7	2.7	2.1	6.8	11.0	14.0	16.1	16.8	14.1	11.0	7.4
25		5.4	3.7	2.7	2.1	7.0	11.0	14.0	16.2	16.8	14.0	11.0	7.1
26		5.4	3.6	2.6	3.0	7.0	11.0	14.5	16.5	16.6	14.0	11.0	7.0
27		5.3	3.6	2.6	2.2	7.5	11.0	14.5	16.5	16.6	14.0	10.8	7.0
28		5.3	3.5	2.6	2.2	7.5	11.0	14.5	16.5	16.3	14.0	10.7	6.9
29		5.2	3.4	2.5	2.5	7.7	11.5	14.5	16.5	16.1	13.9	10.5	6.8
30		5.0		2.5	2.5	8.0	11.6	14.5	16.5	16.0	13.8	10.0	6.7
31		5.0		2.5		8.0		14.7	16.5		13.7		6.6
平	均	6.2	4.2	2.9	2.4	5.3	9.7	13.2	15.7	16.8	15.0	12.0	8.3
最	高	7.6	4.9	3.4	3.0	8.0	11.6	14.7	16.5	17.0	16.0	13.6	10.0
日	期	1	1	1	26	30	30	31	26	1	1	1	1
最	低	5.0	3.4	2.5	2.1	2.8	8.0	11.7	15.0	16.0	13.7	10.0	6.6
日	期	30	29	29	22	1	1	1	1	30	31	30	31
全 年 統 計		最高地溫 17.0		9月1日		最低地溫 2.1		4月22日		地溫較差 14.9			
		平均地溫 9.3				最高月平均地溫 16.8				9月		最低月平均地溫 2.4	
附 註		1月及2月係每日6、14、21時觀測三次，以三次之平均值，作為當日之平均地溫。											
		符 號 ※可疑數值											

湯河沿水文站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯	東經： 123°21'	北緯： 41°07'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	19.5	0	0	0	10.0	0	0
2		0	0	0.8*	0	0	0.3	0.1	1.9	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	6.1	0	10.1	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0.5	0	32.1	0	0	0
6		0	0.4*	0	1.0	T	0	0	0	0	0	0	0
7		0	0.1*	0	0	0	1.2	2.2	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0.3	0	0	1.6	0	0	0	2.5*	0
9		1.6*	0	0	0	0.3	8.6	0.2	0	0	1.6	1.6	0
10		0	0	0.1*	0	0	0	1.9	0	15.6	0	7.2	0
11		0	0	0	1.0	0	0	0	0	2.3	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0.1*	0	0	0	0	0	0.6	2.6	40.5	0	0	T *
14		0	0	3.2*	3.4	0	2.3	0	31.4	0	32.8	0	T *
15		0	0	0	3.0*	0	0	0	10.7	15.0	4.1	0	0
16		0	0	0	5.2	0	0.7	0	0	0	0	0	0
17		0	0	1.2*	2.3	0	14.5	0	2.0	0	0	0	0
18		0	0	0.1*	0	0	0	0	14.0	5.3	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0	5.1	0.8	0	0	0	0
20		1.9*	0	0	2.1	0	0	0.8	9.8	0	10.0	0	0
21		0	0	0.9	3.7	0	0	11.3	0	0	0.8	0	0
22		0.2*	0	9.8* *	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0.1*	0	0	0	0	0.1	0	0	25.9	0	0	0
24		0	0	0	1.2	0	0	2.5	0.3	0	0	0	0
25		0.1*	0.2*	0	0.1	2.7	0	32.3	1.2	0	0	0	0
26		T *	2.3*	1.6	0	0	0	0	0	0	0	3.2	0
27		2.0*	0	0	29.3	T	0	0.3	0	9.4	0	1.2	0
28		0	0	5.0	0	0	1.8	0.1	0	0	0	0	0
29		0	0.3*	0	0	24.6	0.2	46.6	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	5.0	0	71.6	0	0	11.1	0	1.5*
31		2.5*	0	0.6	0	6.9	0	0	0.3	0	0	0	0
總	量	8.5	3.3	23.2	52.6	39.5	55.3	177.7	85.1	146.1	70.4	15.7	1.5
百	分 比	1.3	0.5	3.4	7.7	5.8	8.1	26.2	12.5	21.5	10.4	2.3	0.2
降	水 日 數	8	5	10	12	5	11	16	12	8	7	5	1
百	分 比	8.0	5.0	10.0	12.0	5.0	11.0	16.0	12.0	8.0	7.0	5.0	1.0
一	日 最 大 量	2.5	2.3	9.8	29.3	24.6	19.5	71.6	31.4	40.5	32.8	7.2	1.5
日	期	31	26	22	27	29	1	30	14	13	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 679.0			年降水日數 100		最大日降水量 71.6		7月30日		最大月降水量 177.7 7月			
	初 霜 1951年10月21日				終 霜 4月22日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月15日			
附	註												
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 ●雨											

湯河沿水文站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次		
		日	時分	日	時分				時			日	降水量	日	時分				日	時分
1	1	9	11:25	9	15:05	3:40	1.6*	9	1.6*	69	6	29	x x	x x	x x		0.2	29	0.2	
2		13	12:48	13	16:30	3:42	0.1*	13	0.1*	70	7	2	14:50	2	15:07	0:15	T	2	0.1	
3		20	19:20		x x	x x	1.9*	20	1.9*	71		3	5:05	3	5:20	0:15	0.1			
4		22	11:47	22	12:18	0:31	0.2*	22	0.2*	72		5	10:52	5	14:30	0:20	0.1	5	0.5	
5		23	x x	24	7:45	x x	0.1*	23	0.1*	73		5	21:35	5	21:55	0:20	0.1			
6		26	6:15	26	9:00	2:45		26		74		6	2:03	6	2:29	0:15	T			
		26	9:00	26	10:25			26		75		6	8:45	6	9:00	0:15	0.4			
		26	6:15	26	10:25		0.1*		76		7	16:07	7	16:35		T				
7		27	11:04	27	21:25	10:21	2.0*	27	2.0*	77		7	17:10	7	18:38	1:28	1.6			
8		31	16:15	31	23:40	7:25	2.5*	31	2.5*	78		7	20:07	7	21:40	1:33	0.4			
9	2	6	14:05	6	18:20	4:15	0.1*	6	0.4*	79		8	2:58	8	3:40	0:42	0.2			
10		6	x x	7	9:00	x x	0.3*			80		8	9:45	8	15:07	5:22	1.6	8	1.6	
		7	9:00	7	15:35	6:35	0.1*		7	0.1*	81		9	14:00	9	14:10	0:10	0.2	9	0.2
		6	x x	7	15:35	x x		0.4*		82		10	15:25	10	15:35	0:10	0.5	10	1.9	
		25	x x	26	9:00	x x	0.2*		25	0.2*	83		10	16:42	10	18:48	2:06	1.4		
		26	9:00	26	18:31	9:31	2.3*		26	2.3*	84		13	19:16	13	20:42	1:26	0.6	13	0.6
		25	x x	26	18:31	x x		2.5*		85		19	13:55	19	14:17	0:22	4.8	19	5.1	
		29	13:38	29	16:04	2:26	0.3*	29	0.3*	86		20	5:14	20	5:23	0:09	0.3			
12		2 12:00	2 15:05	3:05		0.8*		2	0.8*	87		20	13:35	20	13:45	0:10	0.2	20	0.8	
13	3	10	10:20	10	15:20	5:00	0.1*	10	0.1*	88		20	17:28	20	18:48	1:20	0.6			
14		14	21:50	15	9:00	11:10	3.2*	14	3.2*	89		21	8:33	21	9:00		T			
15		17	x x	18	9:00	x x	1.2*		17	1.2*	90		21	9:00	21	11:24	2:24	11.2	21	11.3
16		18	9:00	18	9:55	0:55	0.1*		18	0.1*	91		21	8:33	21	11:24	2:51			
		17	x x	18	9:55	x x		1.3*		92		21	13:05	21	13:15	0:10	0.1			
17		22	6:33	22	6:54	0:21	0.4	21	0.9	93		25	2:45	25	5:55	3:10	1.3	24	2.5	
18		22	8:45	22	9:00	0:15	0.5			94		25	7:08	25	9:00	1:52	1.2			
		22	9:00	22	9:50	0:50	0.9	22	9.8*	95		25	9:00	25	16:28	7:28	31.3	25	32.3	
		22	8:45	22	9:50	1:05		1.4		96		25	7:08	25	16:28	9:20		32.5		
19		22	11:35	22	22:00	10:25	8.9*			97		25	17:30	25	18:30	1:00	1.0			
20		26	20:49		x x	x x	1.6	26	1.6	98		28	3:17	28	4:35	1:18	0.3	27	0.3	
21		28	x x	29	6:50	x x	5.0	28	5.0	99		28	11:00	28	11:35	0:35	0.1	28	0.1	
22		31	15:53	31	16:55	1:02	0.6	31	0.6	100		28	15:24	28	15:50		T			
23	4	7	3:50	7	5:35	1:45	1.0	6	1.0	101		30	5:25	30	9:00	3:35	46.6	29	46.6	
24		8	x x		x x	x x	0.3	8	0.3	102		30	9:00	30	13:35	4:35	69.1	30	71.6	
25		11	12:56	11	18:20	5:24	1.0	11	1.0	103		30	5:25	30	13:35	8:10		115.7		
26		14	14:52	14	16:20	1:28	0.1	14	3.4	104		30	19:30	30	20:15	0:45		2.5		
27		14	x x	15	9:00	x x	3.3			105		2	12:45	2	13:48	1:03	0.6	2	1.9	
		15	9:00	15	12:35	3:35	3.0*		15	3.0*	106	8	3	4:05	3	5:25	1:20	1.3		
		14	x x	15	12:35	x x		6.3*		107		4	1:55	4	3:28	1:33	10.1	3	10.1	
28		16	10:35	16	12:25	1:50	0.9	16	5.2	108		13	16:12	13	16:40	0:28	1.0	13	2.6	
29		16	20:43		x x	x x	4.3			109		14	5:45	14	5:55		T			
30		17	11:15	17	13:37	2:22	1.3	17	2.3	110		14	6:22	14	9:00	2:38	1.6			
31		17	13:50	17	16:05	2:15	1.0			111		14	9:00	14	11:25	2:25	6.4		14 31.4	
32		20	17:05	20	17:30	0:25	0.8	20	2.1	112		14	6:22	14	11:25	5:03		8.0		
33		20	19:28	20	20:18	0:50	1.3			113		14	15:20	14	19:50	4:30	4.6			
34		21	14:25	21	15:10	0:45	0.6	21	3.7	114		14	23:50	15	1:45	1:55	14.7			
35		21	17:46	21	18:30	0:44	3.1			115		15	2:11	15	9:00	6:49	5.7			
36		24	18:45		x x	x x	0.9	24	1.2	116		15	9:00	15	18:20	9:20	10.7		15 10.7	
37		25	7:05	25	8:31	1:26	0.3			117		15	2:11	15	18:20	16:09		16.4		
38		25	9:00	25	11:00		T	25	0.1	118		17	22:25	17	22:43	0:18	0.1	17	2.0	
39		25	14:00	25	19:55	5:55	0.1			119		18	2:10	18	9:00	6:50	1.9			
40		27	14:10	27	16:05	1:55	0.1	27	29.3	120		18	9:00	19	8:35	23:35	14.0		18 14.0	
41		27	17:35	28	5:35	12:00	29.2			121		18	2:10	19	8:35	30:25		15.9		
42	5	7	4:19	7	5:40	x x	T	6	0.3	122		19	15:50	19	16:07	0:17	0.8	19	0.8	
43		9	x x		x x	x x	0.3	9	0.3	123		21	0:20	21	0:42		T	20	9.8	
44		25	18:17	25	18:42		T	25	2.7	124		21	2:37	21	5:15	2:38		9.8		
45		26	5:06	26	5:55		T			125		24	18:01	24	18:30	0:29	0.1	24	0.3	
46		26	6:07	26	8:20	2:13	2.7			126		24	19:15	24	19:27	0:12	0.1			
47		27	18:14	27	18:30		T	27	T	127		25	7:52	25	8:05	0:13	0.1			
48		29	9:56	29	10:03	0:07	1.0	29	24.6	128		25	10:30	25	10:53	0:23	1.2	25	1.2	
49		29	11:30	29	13:35	2:05	5.9			129		1 7:25	1	8:15	0:50	0.3	31	0.3		
50		29	14:28	29	14:41	0:13	0.8			130		5	13:19	5	14:52	1:33	15.1	5	32.1	
51		29	15:06	29	18:12	3:06	9.1			131		5	15:20	5	15:50	0:30	1.7			
52		29	19:26	30	9:00	13:34	7.8			132		5	16:57	5	17:06	0:09	0.1			
		30	9:00	30	12:42	3:42	4.6	30	5.0	133		5	22:27	5	23:02	0:35	0.4			
		29	19:26	30	12:42	17:16	12.4			134		6	0:07	6	5:30	5:23	14.8			
53		30	13:13	30	13:31	0:18	0.4			135		10	23:20	11	3:10	3:50	14.9	10	15.6	
54		31	21:06		x x	x x	0.7	31	6.9	136		11	8:28	11	9:00	0:32	0.7			
55	6	1	6:53	1	9:00	2:07	6.2			137		11	9:00	11	10:00	1:00	2.3		11 2.3	
		1	9:00	1	11:45	2:45	7.1			138		11	8:28	11	10:00	1:32		3.0		
		1	6:53	1	11:45	4:52		13.3	1	19.5		13	17:41	13	18:39	0:58	27.7	13	40.5	
56		1	14:30	1	16:29	1:59	12.4			139		13	22:45	13	24:00	1:15	12.8			
57		3	0:40	3	x x	x x	0.3	2	0.3	140		15	11:47	15	12:30	0:43	5.3	15	15.0	
58		3	14:25	3	14:43	0:18	0.2	3	6.1	141		15	12:40	15	15:15	2:35	3.7			
59		3	16:28	3	20:04	3:36	4.5			142		15	21:00	15	21:44	0:44	6.0			
60		3	x x		x x	x x	1.4			143		19	0:50	19	1:00	0:10	0.2	18	5.3	
61		7	16:37	7	19:25	2:48	1.2	7	1.2	144		19								

湯河沿水文站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量
		起		迄			分 段	一 次				起		迄			分 段	一 次	
		日	時 分	日	時 分				日			降 水 量	日	時 分	日				時 分
139	10	14	16:57	15	3:00	10:03		29.3											
140		15	6:34	15	9:00	2:26	3.3												
		15	9:00	15	10:48	1:48	3.7		15	4.1									
		15	6:34	15	10:48	4:14		7.0											
141		15	11:44	15	12:25	0:41		0.4											
142		20	15:15	20	17:42	2:27		1.1	20	10.0									
143		20	18:25	21	3:24	8:59		8.9											
144		21	10:10	21	15:34	5:24		0.8	21	0.8									
145		30	20:50	30	23:00	2:10		11.1	30	11.1									
146	11	8	9:59	8	12:25	2:26		2.5*	8	2.5*									
147		10	7:30	10	8:34	1:14		1.6	9	1.6									
148		10	11:50	10	16:04	4:14		0.6	10	7.2									
149		10	x x	x x	x x	x x		6.6											
150		27	0:35	27	3:29	2:54		3.2	26	3.2									
151		27	11:04	27	14:06	3:02		1.2	27	1.2									
152	12	14	8:45	14	9:00		T *		13	T *									
		14	9:00	14	9:24		T *		14	T *									
		14	8:45	14	9:24			T *											
153		31	9:43	31	13:46	4:03		1.5*	31	1.5*									
全年統計																			
一次最大降水量 115.7公厘 歷時 8時10分 一次最急降水量 27.7公厘 歷時 0時58分 降水率 28.7公厘/小時																			
日期 7月29-30日 分段最急降水量 7.7公厘 歷時 0時26分 降水率 28.7公厘/小時																			
附 註																			
符 號 ● 雪水量 ▲ 雨夾雪水量 ● 雨																			

湯河沿水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯	東經：123°21'	北緯：41°07'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.5	0.8	1.6	3.3	11.5	2.9	11.1	6.2	6.1	1.3	3.8	1.0	
2		0.4	0.5	0.6	5.4	6.6	6.8	12.4	4.5	6.2	2.6	1.1	0.8	
3		1.1	0.6	1.4	5.1	2.2	5.2	11.3	7.5	2.9	2.8	2.2	0.8	
4		0.8	0.5	1.5	6.7	8.7	6.5	11.2	6.9	5.8	3.5	4.6	0.7	
5		0.7	0.7	1.8	7.7	9.9	5.8	3.3	7.8	6.1	4.7	3.6	1.0	
6		0.5	0.4	1.4	6.8	7.9	6.1	8.2	8.5	3.8	4.2	2.0	1.2	
7		0.4	0.1	1.6	3.1	6.7	3.9	5.3	8.9	4.9	4.6	2.0	1.0	
8		0.7	0.7	2.2	8.5	7.7	6.0	3.4	8.4	4.4	4.0	1.1	1.0	
9		0.3	0.9	1.3	6.6	5.9	2.6	8.9	8.1	5.7	3.6	1.7	1.1	
10		0.7	0.9	0.5	6.9	7.2	6.1	7.3	6.8	4.5	7.7	0.1	0.9	
11		0.5	1.0	1.8	4.3	9.2	8.4	11.2	6.6	2.9	2.2	1.2	2.1	
12		0.8	0.6	2.9	5.1	11.4	13.1	12.1	8.3	4.5	3.9	1.4	1.4	
13		0.5	1.0	3.4	8.4	18.9	8.8	11.6	6.9	1.7	5.9	1.7	1.9	
14		0.8	1.2	0.8	4.5	12.3	8.8	10.1	0.0*	4.1	4.6	0.9	1.5	
15		1.1	0.7	1.6	1.1	12.6	7.8	7.9	0.6	3.8	1.3	1.2	1.1	
16		0.8	0.6	1.9	2.4	10.9	11.8	11.6	4.6	4.7	2.5	1.4	1.4	
17		0.6	0.7	1.0	1.2	9.9	10.2	9.9	3.0	4.3	4.4	1.5	1.1	
18		1.2	0.9	2.4	5.8	5.6	8.8	10.3	0.1	3.3	4.1	1.5	0.6	
19		0.7	1.0	2.0	5.4	12.2	6.7	9.2	3.1	2.1	4.1	1.5	1.2	
20		0.6	1.3	2.6	2.9	11.6	9.0	9.3	6.4	3.0	1.7	2.4	0.7	
21		0.6	1.2	3.6	2.0	16.1	14.9	4.6	6.9	3.6	1.6	1.7	1.5	
22		0.5	0.8	0.3	3.7	7.4	13.5	10.3	4.9	4.5	2.0	1.8	1.2	
23		0.8	1.1	1.4	4.9	9.1	9.2	9.9	3.7	3.2	2.7	1.3	0.6	
24		0.8	1.1	0.6	3.3	10.3	7.8	11.2	2.1	1.6	3.3	1.0	0.6	
25		0.5	0.6	1.6	1.1	9.0	14.8	1.4	4.9	3.7	2.6	1.7	0.7	
26		0.7	0.0	1.3	4.6	5.9	12.5	6.2	6.9	4.6	3.9	1.7	0.4	
27		0.7	0.9	1.9	2.9	6.8	10.2	7.9	8.4	4.4	3.5	0.6	0.8	
28		0.5	0.9		6.2	7.6	4.0	5.2	8.0	3.2	2.4	1.6	1.2	
29		0.7	0.7	2.5	5.5	1.8	5.2	7.4	7.2	5.2	3.8	1.4	1.4	
30		0.7		2.6	6.7	2.2	9.8	7.7	4.6	3.8	4.1	1.0	0.7	
31		0.9		1.9		7.6		5.9	4.6		2.1		0.0*	
總	量	21.1	22.4	(52.0)	143.1	272.7	247.2	263.3	175.4	122.6	105.7	50.7	31.6	
最	大	1.2	1.3	3.6	8.5	18.9	14.9	12.4	8.9	6.2	7.7	4.6	2.1	
日	期	18	20	21	8	13	21	2	7	2	10	4	11	
最	小	0.3	0.0	0.3	1.1	1.8	2.6	1.4	0.0	1.6	1.3	0.1	0.0	
日	期	9	26	22	15	29	9	25	14	24	1	10	31	
全 年 統 計	年蒸發量 (1507.8)	最大日蒸發量 18.9			5月13日			最小日蒸發量 0.0			2月26日			
	最大月蒸發量 272.7	5月					最小月蒸發量 21.1					1月		
	初冰日期	年 月 日					終冰日期					4月23日		
附 註	3月28日蒸發皿被猪弄倒，缺測。													
符 號	() 不全統計 *可疑數值													

湯河沿水文站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯	東經：123°21'	北緯：41°07'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測三次，即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日 21 時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-12.2	-22.5	- 8.6	4.1	18.3	15.2	27.6	22.3	22.0	13.8	7.3	-13.1
2		- 9.9	-23.9	- 4.6	10.9	17.2	15.5	27.3	20.5	22.2	11.0	7.4	-15.1
3		- 5.7	-21.4	- 9.3	11.8	14.5	16.4	24.5	22.3	19.4	9.7	10.1	-14.5
4		- 9.9	-23.5	- 8.9	11.7	14.5	16.7	25.0	22.0	19.9	11.7	13.5	-15.0
5		- 8.7	-20.2	- 4.5	14.3	17.8	17.1	21.0	20.1	23.2	16.8	1.6	-10.2
6		-13.4	-11.1	- 2.3	14.3	19.3	18.7	21.6	24.2	18.9	18.7	- 2.3	- 8.1
7		-13.6	- 9.5	1.5	11.7	14.6	18.1	22.9	24.9	19.5	17.1	- 0.5	-11.6
8		-11.5	- 7.3	0.8	14.4	14.3	20.0	21.8	24.8	17.4	15.5	- 1.7	-11.6
9		- 6.4	- 7.7	- 5.2	11.5	14.5	17.0	24.2	25.0	18.5	15.3	4.2	-10.0
10		-13.5	-10.9	- 6.4	13.6	17.3	15.2	24.4	26.2	20.8	6.3	1.8	- 9.4
11		-18.9	-10.8	- 5.1	11.3	17.6	19.4	26.1	25.6	18.1	4.1	- 2.6	- 5.1
12		-10.6	-14.0	3.4	8.1	19.5	25.3	27.4	26.6	16.1	8.2	- 6.1	- 2.9
13		- 0.9	-11.0	5.3	8.4	22.3	24.1	26.9	27.0	18.8	15.0	- 5.2	2.2
14		- 8.7	-10.3	5.1	8.6	23.6	24.4	26.6	20.5	15.0	14.8	- 3.2	- 2.2
15		- 7.3	-17.5	2.9	3.5	21.3	23.3	25.6	17.4	13.7	6.6	- 2.3	-12.1
16		- 9.4	-19.4	3.5	6.0	22.7	24.5	26.5	20.0	13.2	5.7	0.2	- 7.0
17		-15.2	-18.0	4.7	5.2	21.8	22.7	27.9	21.3	13.4	13.3	- 3.5	-11.2
18		- 9.9	-16.5	1.1	7.5	18.3	22.7	28.4	19.8	14.7	15.2	- 4.5	-14.4
19		- 6.7	-12.7	- 2.6	10.0	21.3	19.3	26.6	19.4	15.8	15.3	- 6.2	-12.8
20		- 5.2	- 8.8	1.0	7.3	18.8	21.7	27.8	22.2	12.2	13.5	- 0.7	- 9.0
21		- 8.4	-11.8	6.9	2.7	23.9	25.2	26.3	24.2	12.3	4.0	0.5	- 9.5
22		- 7.6	-13.2	1.1	4.6	15.8	27.4	28.2	22.5	15.9	1.0	0.6	-10.4
23		- 8.9	-12.4	- 6.7	6.7	14.1	25.2	27.6	22.4	19.2	5.9	- 1.0	-16.1
24		-15.6	- 7.6	- 1.0	8.3	16.7	24.5	28.9	21.1	13.9	6.6	- 2.1	-15.5
25		-19.3	- 6.7	2.6	7.5	17.2	27.8	19.9	22.0	11.4	2.1	1.1	-15.8
26		- 8.5	- 5.5	4.6	9.8	17.0	27.0	21.6	22.4	11.4	8.9	4.2	-13.5
27		- 5.4	-14.1	4.7	11.6	17.9	25.3	26.0	23.6	17.1	13.0	4.4	-14.0
28		-11.9	- 8.2	6.3	14.0	17.7	23.3	24.0	24.8	10.5	12.2	1.1	-11.2
29		-13.3	- 9.8	4.1	14.5	16.1	24.5	24.6	24.2	12.5	12.3	- 7.3	- 2.3
30		-15.4		4.4	14.2	11.8	26.6	23.2	23.6	16.9	13.7	-10.8	-11.4
31		- 8.4		4.6		18.0		21.4	21.4		3.3		-11.9
平	均	-10.3	-13.3	0.1	9.6	17.9	21.8	25.2	22.8	16.5	10.7	- 0.1	-10.5
最	高	2.3	3.4	13.5	23.6	31.1	35.1	35.2	33.0	29.7	25.6	18.5	6.8
日	期	5	9	21	8	13	25	18	13	2	6	4	13
最	低	-28.0	-33.2	-18.3	- 2.3	3.0	10.5	13.8	14.5	3.2	- 3.3	-13.0	-22.5
日	期	25	2	1	1	8	5	4	16	26	25	30	26
全 年 統 計		最高氣溫 35.2				7月18日		最低氣溫 -33.2		2月2日		氣溫較差 68.4	
		平均氣溫 7.6				最高月平均氣溫 25.2				7月		最低月平均氣溫 -13.3	
附 註													
符 號													

湯河沿水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯	東經：123°21' 北緯：41°07'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。	
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

月		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月		
項	目	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	
日																										
1		SW	0.7	SE	1.3	SE	2.7	SE	2.7	SE	3.3	SE	2.7	SE	2.7	C	1.7	SSW	2.3	SSW	2.0	SW	2.3	N	3.3	
2		SE	1.3	SW	2.3	NW	2.7	SW	2.7	SW	3.3	SE	3.3	SE	2.7	C	1.0	S	2.0	W	1.0	SW	2.3	N	1.7	
3		SE	3.0	SW	2.0	NW	2.7	SE	3.0	NE	1.7	SE	3.3	NW	2.3	N	2.0	NNW	1.7	N	1.7	S	1.7	N	1.7	
4		NW	1.7	SW	3.0	SW	2.3	SE	3.0	NE	2.0	SE	2.0	SE	1.3	SSW	1.0	SSW	1.3	SW	2.0	SSW	1.3	S	1.3	
5		NW	1.3	SE	1.3	SE	2.7	SE	4.7	SE	2.0	S	1.0	SE	1.3	C	0.3	SSW	1.7	SW	3.7	N	3.7	W	1.7	
6		NE	2.7	SE	2.0	SW	1.3	SE	3.3	SE	2.7	C	0.7	SE	1.3	SSW	1.0	NE	2.0	SSW	2.3	ENE	1.7	S	1.7	
7		SE	0.7	SW	1.0	SE	2.0	SW	2.3	NE	3.3	SE	2.0	SE	1.7	S	1.3	N	2.0	SW	1.7	N	1.0	N	1.3	
8		SW	1.3	SW	2.3	NW	4.0	SE	4.0	SE	1.3	S	1.0	SE	1.3	SW	2.0	ENE	1.7	SW	1.7	NNW	3.0	S	1.3	
9		SE	2.3	SW	1.7	NE	1.7	NE	4.7	SE	1.3	C	1.0	ENE	1.7	SE	1.3	N	2.0	SW	2.0	S	2.0	S	1.0	
10		SW	1.7	SW	1.7	NW	2.7	NE	2.0	SE	1.0	C	1.7	1.3	NW	1.0	SSW	2.0	N	2.7	NNW	1.3	S	2.0		
11		SE	1.3	NW	1.7	SE	1.7	NW	3.0	SW	2.0	S	1.3	NNW	1.3	C	0.3	N	1.7	NNW	1.7	ENE	3.3	S	1.7	
12		SE	2.3	SW	2.3	SE	3.7	NW	4.7	NE	2.7	S	2.3	SW	1.7	C	0.3	2.0	SW	2.7	NE	3.3	S	1.7		
13		SW	2.7	SE	2.0	SE	3.7	SE	2.3	SW	4.0	S	1.7	SW	2.0	SSW	2.0	SSW	3.3	NE	2.7	S	2.3	S	2.3	
14		NW	2.3	NW	4.0	SE	2.7	SE	5.0	3.3	S	1.7	SSW	1.7	NE	2.7	C	0.3	S	4.0	WSW	1.3	N	2.7		
15		SE	3.3	NW	4.0	NE	1.7	NW	2.7	SW	2.3	S	2.0	1.3	N	3.0	SE	3.0	NW	3.3	SSW	0.7	NNW	1.0		
16		SE	2.0	NW	2.0	SE	1.7	SE	2.7	SW	2.7	S	1.3	NW	0.7	NNW	2.7	SW	1.7	S	1.7	S	1.3	SSE	1.7	
17		NW	2.0	SW	1.7	NW	2.3	NW	2.7	SE	3.0	S	4.0	WSW	1.3	NNW	2.0	C	1.3	SSW	3.7	N	1.3	NNW	2.0	
18		SE	2.7	SE	2.3	NW	4.0	SE	2.7	NW	1.7	S	1.0	N	1.0	NNW	3.0	NE	1.7	SSW	3.0	WSW	1.3	NE	1.0	
19		SE	1.3	SE	2.0	NW	3.0	SE	3.7	SE	2.7	NW	1.3	C	0.7	NW	2.3	SSE	2.7	S	3.3	SSE	0.7	SSW	2.0	
20		SE	2.0	NW	2.3	SE	1.7	SE	2.3	C	1.0	C	0.3	SSW	2.3	SSW	2.3	N	1.3	S	1.3	SSW	2.3	N	2.3	
21		SW	1.3	NW	1.3	SE	4.0	SE	2.7	S	3.3	SE	1.3	S	2.3	SSW	2.3	ENE	1.0	NNW	3.7	SSE	1.0	SSW	2.7	
22		SE	2.3	SW	1.3	NW	4.3	NW	1.7	NW	2.7	S	3.0	S	2.0	SSW	2.0	ENE	2.0	SSW	1.3	N	3.3	N	2.0	
23		NE	1.7	NW	1.3	SE	2.7	SE	1.7	NW	2.3	SW	1.7	SSE	2.7	SW	1.3	SW	2.7	SSW	2.3	SSW	1.3	N	2.0	
24		NW	3.7	SW	2.0	NW	3.0	SE	2.0	NW	1.3	SW	1.3	SSW	4.3	NE	1.0	N	3.0	N	2.3	SSE	1.0	NNW	2.0	
25		SE	1.7	SE	1.0	SE	1.7	NE	1.0	SE	2.3	SE	2.0	NE	1.7	SSW	2.3	NNW	2.7	N	1.3	SSW	1.3	SSW	1.3	
26		SE	3.0	NW	2.7	SE	2.0	SE	1.3	SE	3.0	S	2.7	NNW	1.3	S	3.0	SW	2.7	SSW	3.0	S	1.3	SSW	1.0	
27		SE	3.0	SW	1.7	SE	1.3	SE	4.3	SE	1.0	SE	2.0	C	0.3	S	2.7	SW	3.0	SSW	2.7	1.3	NW	1.3	NW	1.3
28		NW	1.3	SW	2.7	SE	3.3	SE	2.0	NE	1.7	SE	1.7	S	1.0	SSW	3.3	NNW	1.3	SSW	1.7	NNW	1.3	S	2.0	
29		SE	1.3	NE	2.0	NW	2.0	S	2.3	SE	2.7	NE	1.7	0.7	SSW	3.3	SW	1.7	SSW	2.7	N	3.0	S	3.3		
30		SE	2.0	SE	2.0	SE	2.0	SE	2.0	NW	2.0	SW	1.0	1.0	SSE	2.0	SW	3.3	S	4.0	NNW	3.7	NE	1.0		
31		SE	3.0			NW	3.7			SE	3.7			C	1.7	SE	2.0	N	2.3					NW	2.7	
最 多 風 向		SE		SW		SE		SE		SE		S		SE		SSW		SSW		SSW		SSW		S		
平 均 風 力		2.0		2.0		2.6		2.8		2.4		1.8		1.6		1.9		2.0		2.5		1.8		1.8		
最 大 風 力		5		5		5		6		6		6		6		5		5		6		5		5		
及 其 風 向		NW		NW		NW		SW		SW		S		SW		NNE		SE		N		ENE		N		
日 期		24		14		18		14		14		17		24		16		15		24		11		14		
全 年 統 計		最多風向 SE		頻率 22%		最大風力 6		風向 SW		4月14日		平均風力 2.1														
		最大月平均風力 2.8		4月		最小月平均風力 1.6										7月										
附 註		4月最大風力其風向尚有27HSE。																								
符 號																										

湯河沿水文站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯	東經：123°21'	北緯：41°07'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		- 5.2	- 7.8	- 6.4	2.0	11.3	16.2	25.8	24.5	23.6	15.3	7.3	- 0.7	
2		- 5.6	-12.0	- 5.1	2.8	12.5	16.0	26.7	24.7	23.7	15.0	9.0	- 1.2	
3		- 6.2	-13.0	- 4.3	4.6	12.6	16.6	26.8	23.8	24.4	14.2	8.8	- 1.4	
4		- 4.4	-13.4	- 5.3	5.4	12.2	16.2	26.7	24.5	22.3	13.6	9.2	- 1.3	
5		- 6.6	-14.0	- 5.1	5.7	13.2	17.3	26.8	24.3	23.2	14.0	8.6	- 2.0	
6		- 6.3	-12.4	- 4.2	6.8	14.8	17.5	24.5	24.8	22.0	15.1	6.2	- 2.1	
7		- 7.8	- 9.3	- 2.2	7.8	14.8	18.8	26.0	25.8	22.0	15.6	5.4	- 1.8	
8		- 9.0	- 9.1	- 1.0	7.8	14.3	18.3	24.8	26.8	21.2	15.3	4.8	- 2.7	
9		- 6.5	- 7.1	- 1.0	8.8	15.0	19.0	23.9	27.2	20.9	15.0	4.2	- 3.0	
10		- 7.3	- 7.8	- 1.2	8.0	15.1	18.3	25.6	27.8	21.5	14.2	5.7	- 3.0	
11		- 8.7	- 7.2	- 2.5	9.6	16.2	19.7	25.6	28.1	21.4	11.5	4.7	- 3.2	
12		-10.6	- 8.4	- 1.5	8.4	16.9	20.3	27.6	28.7	20.0	10.5	3.0	- 2.7	
13		- 6.0	- 8.7	- 1.0	7.8	17.8	21.7	29.0	28.5	20.0	12.0	3.0	- 2.0	
14		- 7.6	- 7.1	- 0.6	8.9	19.4	21.9	28.6	27.8	19.8	14.7	2.7	- 0.5	
15		- 7.8	- 8.4	- 0.5	7.0	19.2	22.5	28.6	23.6	19.2	13.0	2.2	- 2.4	
16		- 6.8	-10.6	- 0.3	6.0	19.9	22.7	28.3	21.8	17.8	9.7	2.0	- 3.3	
17		- 7.0	-11.7	- 0.2	6.0	20.6	23.0	29.4	22.0	17.2	10.3	2.0	- 3.5	
18		- 9.2	-11.6	- 0.2	6.0	19.5	22.8	29.6	22.4	17.2	11.2	1.7	- 5.7	
19		- 7.4	-10.4	- 0.4	7.2	19.4	23.0	29.8	21.6	17.7	12.6	1.7	- 5.6	
20		- 7.4	- 9.6	- 0.1	7.7	20.8	23.5	28.6	21.5	17.3	12.7	1.4	- 5.0	
21		- 5.1	- 8.5	0.0	7.2	20.5	23.7	28.3	22.5	16.4	11.0	2.2	- 6.2	
22		- 5.3	- 7.7	0.8	6.6	19.7	24.7	26.7	22.6	16.6	7.3	2.2	- 4.3	
23		- 7.1	- 8.6	1.0	7.0	19.2	25.0	28.2	23.2	17.8	7.1	2.0	- 6.0	
24		- 6.4	- 7.3	1.0	7.8	18.8	24.3	28.4	22.8	17.7	7.3	2.1	- 6.8	
25		- 9.7	- 7.2	1.0	8.3	19.5	24.8	27.7	23.1	15.9	7.3	2.0	- 8.2	
26		- 8.7	- 5.6	1.2	8.4	19.2	26.5	24.9	22.0	14.8	7.3	2.0	- 8.8	
27		- 6.3	- 5.8	1.4	9.3	19.0	26.6	25.2	23.1	15.2	9.8	2.3	- 8.2	
28		- 6.1	- 6.5	1.4	9.5	19.4	26.3	27.5	24.1	15.6	9.4	1.9	- 8.0	
29		- 8.2	- 5.0	1.6	10.4	19.8	25.0	26.4	24.4	14.6	9.3	1.2	- 7.0	
30		- 9.1		1.5	10.5	16.8	25.1	26.9	24.6	15.3	10.8	- 0.3	- 5.6	
31		- 8.9		2.0		17.0		24.5	24.6		9.7		- 7.2	
平	均	- 7.2	- 9.0	- 1.0	7.3	17.2	21.6	27.0	24.4	19.1	11.7	3.7	- 4.2	
最	高	- 4.4	- 5.0	2.0	10.5	20.8	26.6	29.8	26.7	24.4	15.6	9.2	- 0.5	
日	期	4	29	31	30	20	27	19	12	3	7	4	14	
最	低	-10.6	-14.0	- 6.4	2.0	11.3	16.0	23.9	21.5	14.6	7.1	- 0.3	- 8.8	
日	期	12	5	1	1	1	2	9	20	29	23	30	26	
全 年 統 計	最高地溫	29.8 7月19日				最低地溫 -14.0 2月 5 日				地溫較差 43.8				
	平均地溫	9.3				最高月平均地溫 27.0 7月				最低月平均地溫 - 9.0 2月				
附	註													
符	號													

湯河沿水文站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼東省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯	東經：123°21' 北緯：41°07'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0.5	- 3.8	- 3.0	0.4	9.6	16.7	22.3	23.8	23.6	17.6	12.0	5.1
2		0.5	- 4.1	- 3.0	0.4	10.1	16.2	22.6	23.8	23.7	17.4	12.0	4.9
3		0.5	- 4.5	- 2.8	0.7	10.5	16.0	22.9	23.8	23.8	17.3	12.0	4.7
4		0.4	- 5.0	- 2.8	1.3	10.8	15.8	23.3	23.8	23.6	17.0	12.0	4.6
5		- 0.1	- 5.5	- 2.7	2.6	10.9	16.0	23.6	24.1	23.5	16.7	12.0	4.3
6		- 0.8	- 6.2	- 2.3	3.2	11.6	16.3	23.9	24.2	23.5	16.7	11.6	3.9
7		- 0.8	- 5.5	- 1.8	3.9	12.0	16.7	24.2	24.7	23.1	16.7	11.0	3.8
8		- 0.8	- 5.2	- 1.3	4.8	12.4	16.7	24.3	24.9	23.0	16.7	10.4	3.7
9		- 0.9	- 4.6	- 1.1	5.5	12.5	16.8	24.3	25.1	22.9	16.7	10.0	3.5
10		- 1.2	- 4.2	- 1.0	6.2	12.8	17.0	24.3	25.4	22.4	16.6	9.7	3.1
11		- 1.4	- 4.2	- 0.8	6.7	13.3	17.0	24.3	25.5	22.2	16.4	9.4	2.9
12		- 1.8	- 4.2	- 0.8	7.0	13.8	17.3	24.4	26.0	22.0	16.0	9.0	2.6
13		- 2.2	- 4.2	- 0.7	7.0	14.3	17.9	24.5	26.0	22.0	15.6	8.8	2.6
14		- 2.3	- 4.2	- 0.7	7.0	14.9	18.4	24.8	26.0	22.0	15.3	8.3	2.6
15		- 2.0	- 4.2	- 0.7	7.0	15.5	19.5	24.8	25.8	21.7	15.3	8.0	2.6
16		- 2.2	- 4.4	- 0.5	7.0	16.0	19.3	25.0	24.9	21.0	14.8	7.6	2.5
17		- 2.2	- 5.3	- 0.3	7.0	16.5	19.6	25.3	24.1	20.6	14.7	7.2	2.3
18		- 2.4	- 5.6	- 0.2	7.0	16.5	19.7	25.7	24.0	20.2	14.3	7.0	2.2
19		- 2.6	- 5.6	- 0.2	7.0	16.7	19.5	25.9	23.7	20.0	14.3	6.9	2.0
20		- 2.6	- 5.6	- 0.1	7.0	17.0	19.8	26.0	23.7	19.8	14.3	6.8	2.0
21		- 2.4	- 5.2	- 0.1	7.0	17.3	20.2	26.0	23.4	19.4	14.3	6.4	1.8
22		- 2.4	- 4.8	0.0	7.0	17.7	20.5	25.6	23.4	19.0	14.2	6.2	1.6
23		- 2.4	- 4.6	0.0	7.0	17.7	20.8	25.6	23.3	18.8	14.0	6.0	1.3
24		- 2.6	- 4.4	0.0	7.0	17.3	21.0	25.7	23.2	18.8	13.7	5.8	1.0
25		- 2.9	- 4.3	0.0	7.2	17.3	21.0	25.8	23.2	18.4	13.2	5.8	1.0
26		- 3.4	- 4.0	0.0	7.5	17.0	21.4	25.8	23.1	18.0	12.7	5.8	0.8
27		- 3.4	- 3.8	0.0	7.8	17.0	21.7	25.8	23.1	18.0	12.4	5.6	0.6
28		- 3.0	- 3.3	0.0	8.0	17.1	22.0	24.9	23.2	18.0	12.2	5.5	0.5
29		- 3.0	- 3.1	0.2	8.4	17.4	22.3	24.9	23.5	17.6	12.2	5.4	0.2
30		- 3.2		0.3	9.0	17.2	22.3	24.8	23.7	17.6	12.2	5.4	0.0
31		- 3.4		0.3		17.0		24.8	23.7		12.0		0.0
平	均	- 1.8	- 4.6	- 0.8	5.8	14.8	18.8	24.7	24.2	20.9	15.0	8.3	2.4
最	高	0.5	- 3.1	0.3	9.0	17.7	22.3	26.0	26.0	23.8	17.6	12.0	5.1
日	期	1	29	30	30	22	29	20	12	3	1	1	1
最	低	- 3.4	- 6.2	- 3.0	0.4	9.6	15.8	22.3	23.1	17.6	12.0	5.4	0.0
日	期	26	6	1	1	1	4	1	26	29	31	29	30
全 年 統 計	最高地溫	26.0 7月20日				最低地溫 - 6.2 2月6日				地溫較差 32.2			
	平均地溫	10.7				最高月平均地溫 24.7 7月				最低月平均地溫 - 4.6 2月			
附	註												
符	號	□ 補插數值											

湯河沿水文站 1952 年逐日平均地溫 (200 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯	東經：123°21'	北緯：41°07'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1		6.4	2.9	1.0	2.0	6.8	12.7	15.8	19.5	19.0	16.7	13.0	8.6	
2		6.0	2.9	0.9	2.0	6.9	12.8	16.1⊕	19.8	19.0	16.5	12.9	8.6	
3		6.0	2.9	0.9	2.1	7.1	12.8	16.5⊕	19.8	19.0	16.3	12.9	8.6	
4		5.9	2.9	0.9	2.1	7.4	12.8	16.8⊕	19.8	19.0	16.3	12.8	8.5	
5		5.7	2.8	0.9	2.1	7.6	12.8	17.1⊕	19.8	19.0	16.2	12.8	8.5	
6		5.5	2.7	0.9	2.2	7.8	12.9	17.5⊕	19.8	19.0	16.0	12.8	8.3	
7		5.5	2.4	1.0	2.4	8.0	12.8	17.8	20.0	19.0	16.0	12.6	8.1	
8		5.4	2.3	1.0	2.6	8.2	12.8	17.8	20.0	19.0	15.9	12.3	8.0	
9		5.4	2.1	1.0	2.8	8.4	12.8	17.8	20.0	19.0	15.7	12.3	7.9	
10		5.2	2.0	1.0	3.2	8.7	12.9	17.8	20.0	18.9	15.7	12.2	7.9	
11		5.2	2.0	1.0	3.6	8.8	12.9	17.9	20.0	18.8	15.5	12.0	7.8	
12		5.2	1.8	1.0	4.2	8.9	13.0	17.9	20.0	18.7	15.5	11.8	7.5	
13		5.2	1.8	1.3	4.8	9.1	13.1	17.9	20.0	18.7	15.3	11.7	7.3	
14		4.9	1.8	1.3	4.8	9.3	13.2	17.9	20.0	18.7	15.3	11.4	7.0	
15		4.8	1.8	1.3	4.9	9.6	13.5	17.9	20.1	18.7	15.3	11.2	7.0	
16		4.7	1.8	1.4	5.0	10.0	13.5	18.0	20.3	18.6	15.1	11.0	6.9	
17		4.6	1.8	1.4	5.2	10.3	14.0	18.0	20.3	18.5	15.0	11.0	6.8	
18		4.6	1.7	1.6	5.4	10.3	14.0	18.0	20.3	18.3	14.9	10.7	6.8	
19		4.3	1.7	1.8	5.4	10.6	14.0	18.0	20.3	18.3	14.9	10.4	6.8	
20		4.2	1.7	1.8	5.5	11.0	14.0	18.0	20.2	18.2	14.7	10.4	6.8	
21		4.1	1.4	1.8	5.7	11.0	14.4	18.1	19.8	17.9	14.7	10.4	6.6	
22		4.0	1.3	1.8	5.7	11.3	14.7	18.5	19.8	17.8	14.6	10.2	6.6	
23		3.9	1.3	1.8	5.7	11.5	14.8	18.5	19.8	17.6	14.5	10.0	6.3	
24		3.8	1.2	1.8	5.9	12.0	14.9	18.5	19.8	17.6	14.2	9.7	6.0	
25		3.8	1.1	1.8	5.9	12.2	15.0	18.8	19.7	17.6	14.0	9.5	6.0	
26		3.8	1.0	1.8	6.0	12.2	15.2	18.8	19.5	17.3	13.7	9.3	6.0	
27		3.6	1.0	1.8	6.2	12.2	15.2	18.8	19.5	17.3	13.7	9.0	5.8	
28		3.5	1.0	1.9	6.4	12.2	15.2	19.0	19.4	17.1	13.5	8.7	5.8	
29		3.5	1.0	1.9	6.5	12.4	15.5	19.0	19.2	17.0	13.3	8.7	5.6	
30		3.3		1.9	6.6	12.4	15.6	19.0	19.2	16.7	13.2	8.6	5.2	
31		3.1		1.9		12.6		19.3	19.0		13.0		5.0	
平	均	4.7	1.9	1.4	4.4	9.9	13.8	18.0	19.8	18.3	15.0	11.1	7.1	
最	高	6.4	2.9	1.9	6.6	12.6	15.6	19.3	20.3	19.0	16.7	13.0	8.6	
日	期	1	1	28	30	31	30	31	16	1	1	1	1	
最	低	3.1	1.0	0.9	2.0	6.8	12.7	15.8	19.0	16.7	13.0	8.6	5.0	
日	期	31	26	2	1	1	1	1	31	30	31	30	31	
全 年 統 計	最高地溫	20.3	8月16日			最低地溫	0.9	3月2日			地溫較差 19.4			
	平均地溫	10.5				最高月平均地溫	19.8	8月			最低月平均地溫	1.4	3月	
附	註													
符	號	⊕ 插補數值												

高城子水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣高城子村	東經： 123°18'	北緯： 41°14'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各大降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	21.4	0	0	0	8.6	0	0
2		0	0	0	0	0	1.2	0	2.0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	6.6	0	2.0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	1.5	0	13.3	0	0	0
6		0	0.2*	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0
7		0	T *	0	0	0	1.3	6.3	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0.2	0	0	1.5	0	0	0	1.3*	0
9		0.1*	0	0	0	0	8.2	0	0	0	1.2	1.2	0
10		0	0	0.2*	0	0	0	24.3	0	15.6	0.9	17.2	0
11		0	0	0	0.7	0	0	0	5.9	0	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		T *	0	0	0	0	0	0	4.4	12.4	0	0	0
14		0	0	2.9*	3.7	0	0	0	10.0	0	24.1	0	0
15		0	0	0	1.1	0	0	0	13.3	4.7	0.5	0	0
16		0	0	0	2.5	0	3.5	0	0	0	0	0	0
17		0	0	2.0*	1.1	T	15.7	0	7.7	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	14.8	4.3	0	0	0
19		0	0	0	0	0	1.0	19.7	2.4	0	0	0	0
20		1.3*	0	0	0.6	0	0	38.6	18.0	0	13.5	0	0
21		T *	0	1.8**	3.2**	0	0	11.3	0	0	0	0	0
22		0.3*	0	5.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0.2*	0	0	0	0	0.3	0	0	16.4	0	0	0
24		0	0	0	0	0	0	5.1	0.3	0	0	0	0
25		T *	0.1*	0	1.3	3.7	0	26.3	0	0	0	0	0
26		0.2*	0.5*	0.4	0	0	0	0	0	0	0	3.1	0
27		1.3*	0	0	38.0	1.1	0	0	0	9.6	0	0	0
28		0	0	3.1	0	0.2	0.4	1.4	0	0	0	0	0
29		0	T *	0	0	14.6	0	42.0	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	1.4	0	48.4	0	0	7.0	0	0
31		1.3*	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	1.4*
總	量	4.7	0.8	15.7	58.2	23.6	59.3	226.6	80.8	76.3	55.8	22.8	1.4
百	分 比	0.6	0.1	2.0	8.6	3.8	9.6	36.5	13.0	12.3	9.0	3.7	0.2
降	水 日 數	7	3	7	11	6	10	13	11	7	7	4	1
百	分 比	8.0	3.4	8.0	12.6	6.9	11.5	14.9	12.6	8.0	8.5	4.6	1.1
一	日 最 大 量	1.2	0.5	5.3	38.0	14.6	21.4	48.4	18.0	16.4	24.1	17.2	1.4
日	期	20	26	28	27	29	1	30	20	23	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 321.3		年降水日數 67			最大日降水量 48.4		7月30日		最大月降水量 226.6		7月	
	初 霜 1951年10月6日				終 霜 月 日		初 雪 1951年10月31日			終 雪 3月22日			
附 註	經與鄰站比較，9月降水量偏小，可疑。												
符 號	× 雪水量 ○ 露水 △ 雨水量 ● 雪												

遼河流域太子河水系

高城子水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣高城子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
		日 時 分	日 時 分				日 降水量			日 時 分	日 時 分				日 降水量
1	1	9 12:03	9 13:20	1:17		0.1*	9 0.1*	67	7	5 21:24	× ×	× ×		0.8	
2		13 13:42	19 14:00			T**	13 T**	68	7	17:03	7 18:58	1:55		2.1	7 6.3
3		20 23:00	21 1:18	5:18		1.3*	20 1.3*	69	7	20:10	7 20:44	0:34		0.9	
4		22 7:52	22 8:40			T*	21 T*	70	7	× ×	× ×	× ×		1.9	
5		22 10:58	22 11:37	0:29		0.3*	22 0.3*	71	8	8:23	8 8:57	0:34		1.4	
6		23 × ×	× ×	× ×		0.2*	23 0.2*	72	8	9:34	8 14:22	4:48		1.5	
7		26 7:20	26 9:00		T*	0.2*	26 0.2*	73	10	16:24	10 17:29	1:05		24.3	10 24.3
		26 9:00	26 10:40	1:40	0.2*		26 0.2*	74	19	11:04	19 13:40	2:36		19.7	19 19.7
		26 7:20	26 10:40	3:20				75	20	16:26	20 17:42	1:16		29.4	20 29.4
		27 9:27	27 11:00	1:33		0.2*	27 0.2*	76	20	18:04	20 18:33	0:29		9.2	
8		27 13:40	27 18:56	5:16		1.1*	27 1.1*	77	21	9:16	21 10:34	1:18		10.4	21 11.3
9		31 17:00	31 22:30	5:30		1.3*	31 1.3*	78	21	13:20	21 14:07	0:47		0.9	
10		7 7:10	7 8:27	1:17		0.2*	6 0.2*	79	24	× ×	25 9:00	× ×	5.1	24 5.1	
11	2	7 14:20	7 15:45		T*		7 T*		25	9:03	25 15:24	6:24	26.3	25 26.3	
12		26 5:52	26 7:01	1:09		0.1*	25 0.1*		24	× ×	25 15:24	× ×		31.4	
13		26 9:40	26 13:46	4:06		0.5*	26 0.5*	80	28	11:45	28 12:20	0:35		1.4	28 1.4
14		29 14:00	29 15:58		T*		29 T*	81	30	5:36	30 9:00	3:24	42.0	29 42.0	
15		30 9:40	10 13:20	3:40		0.2*	10 0.2*		30	9:00	30 13:20	4:20	43.7	30 43.7	
16	3	15 5:18	15 7:20	2:02		2.9*	14 2.9*		30	5:36	30 13:20	7:44		85.7	
17		17 × ×	18 8:23	× ×		2.0*	17 2.0*	82	30	19:18	30 19:32	0:14		4.7	
18		22 5:40	22 6:00		T		21 1.8*	83	8	3:17	3 3:39	0:22		2.0	2 2.0
19		22 7:45	22 9:00	1:15		1.8*		84	4	2:46	4 3:38	0:52		2.0	3 2.0
20		22 10:40	22 17:10	6:30		5.3*	22 5.3*	85	11	13:52	11 14:12	0:20		0.2	11 5.9
21		26 20:53	26 21:37	0:44		0.4	26 0.4	86	12	6:20	12 6:34	0:14		5.7	
22		28 × ×	× ×	× ×		3.1	28 3.1	87	14	6:15	14 7:10	0:55		4.4	13 4.4
23		3 7:07	7 4:12	1:05		0.8	6 0.8	88	14	9:12	14 11:46	2:34		6.3	14 10.0
24	4	8 × ×	× ×	× ×		0.2	8 0.2	89	14	× ×	× ×	× ×		1.1	
25		11 12:24	11 16:52	4:28		0.7	11 0.7	90	15	6:18	15 8:27	2:09		2.6	
26		15 3:04	15 9:00	5:56	3.7		14 3.7	91	15	9:12	15 13:18	4:06		13.3	15 13.3
27		15 9:00	15 12:40	3:40	1.1		15 1.1	92	17	21:36	× ×	× ×		4.6	17 7.7
		15 3:04	15 12:40	9:36		4.8		93	18	6:21	18 9:00	2:39		3.1	
28		16 3:24	16 11:36	2:12		1.2	16 1.2	94	18	9:40	18 15:27	5:47		7.1	18 14.8
29		16 19:30	16 21:42	2:12		1.3		95	18	19:16	× ×	× ×		6.6	
30		17 11:33	17 12:18	0:48		0.7	17 0.7	96	19	5:42	19 6:17	0:35		1.1	
31		17 15:30	17 15:47	0:17		0.2		97	19	14:26	19 14:48	0:22		2.4	19 2.4
32		21 21:00	17 21:38	0:38		0.2		98	20	21:33	21 5:08	7:35		18.0	20 18.0
33		20 9:07	20 9:20	0:13		0.1	20 0.1	99	25	8:24	25 8:31	0:07		0.3	24 0.3
34		20 10:21	20 11:07			T		100	9	5:13	9 5:15	1:36		10.3	5 13.3
35		20 17:36	20 18:00	0:24		0.3		101	5	16:16	5 16:42	0:26		2.0	
36		20 18:43	20 19:07	0:24		0.2		102	10	× ×	× ×	× ×		15.6	10 15.6
37		21 14:07	21 14:21	0:14		0.8	21 0.8	103	13	22:34	14 1:38	3:04		12.4	13 12.4
38		21 17:47	21 18:09	0:22		2.4*		104	15	11:40	15 14:21	2:41		4.7	15 4.7
39		25 × ×	× ×	× ×		1.3	25 1.3	105	19	0:34	19 7:45	7:11		4.3	18 4.3
40		27 13:42	27 17:48	4:06		4.0	27 4.0	106	23	19:34	24 4:43	9:09		16.4	23 16.4
41		27 18:36	28 4:51	10:15		34.0		107	27	20:04	27 23:58	3:54		9.6	27 9.6
42	5	17 9:12	7 10:24		T		17 T	108	10	11:00	1 13:04	2:04		8.6	1 8.6
43		26 6:16	26 8:03	1:51		3.7	25 3.7	109	10	8:40	10 9:00	0:20	1.2	9 1.2	
44		27 16:30	27 16:46	0:16		1.1	27 1.1		10	9:00	10 11:48	2:48	0.9	10 0.9	
45		26 × ×	× ×	× ×		0.2	28 0.2		10	8:40	10 11:48	3:08		2.1	
46		29 10:21	29 13:07	2:46		7.1	29 7.1	110	14	16:04	15 1:07	9:03		20.0	14 24.1
47		29 15:30	29 17:36	2:06		3.4		111	15	6:00	15 9:00	3:00	4.1	15 4.1	
48		29 18:14	29 21:20	3:06		2.1			15	9:00	15 9:36	0:36	0.5	15 0.5	
49		30 7:13	30 9:00	1:47	2.0		30 2.0		15	6:00	15 9:36	3:36		4.6	
		30 9:00	30 12:23	3:23	1.4		30 1.4	112	20	15:20	× ×	× ×		13.5	20 13.5
		30 7:13	30 12:23	5:10		3.4		113	30	15:16	30 15:40	0:27		0.2	30 7.0
50	6	1 7:34	1 9:00	1:26	2.6		31 2.6	114	30	20:24	30 23:48	3:24		6.8	
		1 9:00	1 11:18	2:18	6.7		1 21.4	115	8	9:42	8 11:18	1:36		1.3*	8 1.3*
		1 7:34	1 11:18	3:44		9.3		116	9	× ×	10 9:00	× ×	1.2	9 1.2	
51		1 14:21	1 15:47	1:26		14.7			10	9:00	10 13:40	4:40	4.6	10 4.6	
52		2 × ×	× ×	× ×		1.2	2 1.2		9	× ×	10 13:40	× ×		5.8	
53		3 13:47	3 14:16		T		3 6.6	117	10	21:00	11 4:42	7:42		12.6	
54		3 15:03	3 17:14	1:11		4.4		118	27	1:00	27 2:24	1:24		3.1	26 3.1
55		× ×	× ×	× ×		2.2		119	31	9:54	31 12:46	2:52		1.4*	31 1.4*
56		7 17:30	7 19:05	1:35		1.3	7 1.3								
57		9 14:13	9 14:54	0:44		1.5	9 1.5								
58		9 18:25	× ×	× ×		6.7									
59		16 15:30	16 21:00	1:30		3.5	16 3.5								
60		17 17:10	17 17:40	0:30		15.7	17 15.7								
61		19 14:06	19 15:00	0:52		1.0	19 1.0								
62		23 15:40	23 16:08	0:28		0.2	23 0.2								
63		24 4:10	24 5:03	0:53		0.1									
64		28 20:07	28 21:24	1:17		0.4	28 0.4								
65		5 8:10	5 8:44	0:34		0.2	4 0.2								
66		10 13:37	10 14:50	4:13		0.7	5 0.7								

全年統計	一次最大降水量 88.7公厘	歷時 7時44分	一次最急降水量 15.7公厘	歷時 0時30分	降水率 31.4公厘/小時
		日期 7月29-30日	分段最急降水量 15.7公厘	歷時 0時30分	降水率 31.4公厘/小時
附註	經與鄰站比較，9月降水量偏小，可疑。				
符號	*雪水量 *霰水量 △雨雹水量 ●雨				

遼河流域太子河水系

高城子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣高城子村	東經：123°18'	北緯：41°14'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.4	0.8	1.4	3.7	14.2	1.8	12.7	5.7	7.8	0.8	4.8	0.8	
2		0.8	0.6	2.1	8.6	5.9	9.3	12.4	4.8	6.8	2.4	3.7	0.9	
3		1.9	1.3	1.9	9.1	3.7	6.4	11.0	6.3	3.4	4.3	2.2	0.8	
4		0.7	1.1	2.2	8.9	9.0	8.4	9.1	8.1	6.7	6.8	2.6	0.9	
5		1.1	0.7	2.6	11.4	12.0	8.6	8.7	7.2	3.1	5.5	3.2	1.1	
6		0.8	1.3	2.6	12.1	8.6	7.4	9.1	7.3	1.1	6.1	1.6	0.9	
7		1.4	0.8	3.7	7.1	9.1	5.9	5.4	8.8	4.2	6.0	3.1	0.6	
8		1.8	1.4	3.6	11.0	12.0	7.3	3.8	7.3	4.5	4.6	1.2	0.7	
9		0.8	1.2	2.3	6.6	6.7	3.9	8.0	7.4	7.4	3.7	0.9	0.6	
10		0.7	1.1	1.1	6.8	13.0	5.9	12.2	7.0	5.3	2.1	0.4	0.6	
11		0.9	0.9	2.9	2.5	11.0	9.7	9.6	5.1	4.7	3.8	0.8	2.7	
12		1.4	1.0	6.8	5.1	12.0	15.3	10.4	7.1	5.9	5.5	0.6	1.8	
13		1.0	1.4	6.7	9.9	19.1	13.2	11.0	3.1	4.6	6.2	1.2	2.2	
14		1.1	1.1	1.8	4.8	12.4	14.0	10.1	1.1	5.4	3.4	1.9	1.1	
15		1.9	0.8	2.7	2.3	14.0	11.2	10.0	1.4	5.1	1.0	2.2	1.0	
16		1.3	0.7	2.7	3.2	12.6	14.3	10.7	4.0	5.6	3.8	1.7	1.3	
17		0.8	0.4	1.9	1.8	9.3	10.8	9.9	3.7	4.9	5.7	1.3	0.9	
18		1.7	0.9	2.7	8.1	6.6	11.0	12.2	0.5	3.9	5.2	1.3	0.4	
19		0.8	1.1	2.2	6.3	13.8	7.8	4.1	1.8	2.0	5.6	1.6	1.2	
20		1.3	2.1	4.1	6.2	13.4	11.6	6.2	2.9	3.1	1.4	3.7	0.5	
21		1.9	1.6	6.2	2.8	18.3	12.4	6.4	3.4	4.4	0.4	1.3	1.9	
22		1.0	1.0	1.9	4.6	6.5	18.2	8.6	4.8	5.7	2.2	2.0	0.7	
23		0.9	1.9	1.6	3.0	11.7	11.0	11.0	4.3	3.1	2.4	1.1	0.4	
24		0.5	0.9	1.0	5.4	14.1	10.8	7.4	2.7	2.4	2.3	0.6	0.4	
25		1.0	1.9	1.9	1.7	11.8	17.7	0.9	6.0	3.6	3.5	1.7	0.6	
26		1.1	0.6	2.1	6.3	10.8	13.7	5.6	9.0	5.4	4.3	2.9	0.5	
27		0.4	1.4	1.7	3.4	9.0	11.8	6.7	10.1	5.0	6.1	0.1	0.8	
28		0.0 [※]	1.0	2.7	6.1	6.8	8.6	3.1	9.6	4.7	2.5	2.5	1.4	
29		1.3	0.7	3.1	6.7	1.9	6.4	6.2	10.7	5.6	5.4	1.2	1.6	
30		1.4		2.3	7.2	5.6	9.2	0.4	6.6	5.7	3.0	1.0	0.3	
31		1.3		2.7		10.3		5.2	5.7		1.8		0.6	
總	量	33.4	31.7	85.2	184.7	325.2	303.6	243.1	173.0	141.1	119.4	59.6	30.6	
最	大	1.9	2.1	6.8	12.1	19.1	18.2	12.7	10.7	7.8	6.8	4.6	2.7	
日	期	3	20	12	6	13	22	1	29	1	4	1	11	
最	小	0.0	0.4	1.0	1.7	1.9	1.8	0.4	0.5	1.1	0.4	0.1	0.3	
日	期	28	17	24	25	29	1	30	18	9	21	27	30	
全 年 統 計		年蒸發量 1724.6			最大日蒸發量 19.1			5月13日		最小日蒸發量 0.0				1月25日
		最大月蒸發量 325.2					5月		最小月蒸發量 30.6				12月	
		初冰日期					1951年12月1日			終冰日期				4月3日
附 註														
符 號		可疑數值												

高城子水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣高城子村	東經：123°18'	北緯：41°14'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-11.6	-21.5	- 6.0	5.9	22.7	15.7	28.7	23.1	23.4	15.0	6.7	-12.6
2		- 8.4	-19.9	- 3.1	12.2	17.9	18.3	27.8	22.3	24.8	12.7	6.8	-14.5
3		- 3.1	-19.0	- 8.2	14.4	15.3	16.8	25.5	23.4	19.8	10.5	12.2	-13.0
4		- 8.0	-20.9	- 6.6	12.7	15.5	17.7	25.9	23.6	21.7	12.2	14.5	-13.1
5		- 7.9	-17.0	- 1.6	14.9	19.3	19.2	22.7	24.2	20.9	19.0	1.5	- 8.0
6		-10.6	- 7.8	- 1.3	15.4	19.5	21.2	22.2	25.0	20.4	20.5	- 2.3	- 8.2
7		- 9.3	- 9.4	3.0	11.6	13.6	20.3	22.6	26.7	20.1	19.1	- 0.4	-11.7
8		- 6.6	- 4.8	1.0	16.9	15.4	21.8	22.1	26.2	17.2	17.4	- 1.1	-11.2
9		- 3.4	- 6.9	- 5.2	10.6	17.2	17.3	25.7	26.7	20.0	15.5	4.2	- 9.0
10		- 9.6	- 9.1	- 6.1	13.0	19.1	15.9	25.7	27.0	22.8	5.4	0.7	- 8.5
11		-14.1	- 9.3	- 3.7	11.1	19.7	20.6	26.8	27.3	19.3	4.3	- 2.8	- 1.4
12		- 7.1	-11.9	4.7	7.8	20.7	26.7	28.2	27.3	18.2	8.3	- 6.4	- 2.2
13		- 1.5	- 8.5	6.5	8.5	23.9	26.3	27.5	28.5	21.6	15.9	- 5.7	3.2
14		- 8.5	-10.0	6.7	8.9	24.8	26.2	27.8	20.4	15.6	16.4	- 3.4	- 1.7
15		- 5.4	-16.9	2.9	4.3	22.1	25.0	26.7	17.6	17.3	6.4	- 2.5	-11.9
16		- 7.4	-17.6	2.9	6.8	24.5	25.8	28.0	19.7	14.2	7.0	1.0	- 5.8
17		-12.7	-15.2	7.0	4.8	22.6	23.1	29.7	22.1	14.3	14.9	- 4.1	- 9.4
18		- 5.9	-13.4	0.5	8.4	19.0	24.4	31.1	19.4	14.7	16.4	- 5.3	-14.5
19		- 3.9	- 9.2	- 2.3	11.0	22.1	20.9	26.9	19.8	16.0	16.4	- 5.2	-12.1
20		- 3.6	- 6.7	1.0	7.8	19.0	23.4	27.9	23.8	12.3	13.6	- 1.0	- 8.3
21		- 7.6	-10.3	8.7	3.3	23.7	27.7	27.4	25.6	13.3	3.5	0.3	- 7.7
22		- 6.1	-12.0	1.4	4.5	14.7	28.9	28.6	24.9	17.8	0.8	3.7	-10.6
23		- 3.6	-10.1	- 5.0	7.3	14.4	26.9	28.2	23.5	20.2	7.2	- 1.0	-15.8
24		-14.4	- 5.5	0.3	8.8	19.4	26.9	29.6	22.4	13.7	5.3	- 1.9	-15.4
25		-17.8	- 5.2	3.4	6.5	19.7	29.8	20.5	23.7	11.2	3.3	0.7	-17.2
26		- 6.7	- 5.4	5.0	10.5	16.9	29.1	23.6	23.8	11.3	10.3	6.4	-13.5
27		- 5.2	- 9.9	4.7	11.3	20.4	27.1	27.1	24.7	17.8	13.8	5.3	-12.6
28		-13.0	- 5.5	7.7	13.9	18.7	24.4	25.9	25.6	11.3	13.3	1.6	- 8.7
29		-10.4	- 8.8	4.4	16.7	16.3	25.1	25.6	26.1	15.5	14.0	- 7.5	- 1.3
30		-11.0		4.6	14.0	12.6	27.2	24.6	24.7	18.2	14.1	-10.4	-11.7
31		- 5.8		4.4		19.2		22.5	22.1		2.9		-15.0
平	均	- 8.1	-11.3	1.0	10.1	19.0	23.3	26.2	23.9	17.5	11.5	0.2	- 9.8
最	高	3.5	3.7	14.1	26.0	34.4	37.0	38.4	34.7	31.0	27.0	19.0	6.9
日	期	3	8	21	8	21	25	18	8	2	6	4	11
最	低	-24.0	-29.7	-14.2	- 2.1	3.2	10.0	13.1	15.0	3.0	- 2.8	-11.5	-22.4
日	期	25	2	1	22	8	11	4	16	26	24	30	25
全 年 統 計		最高氣溫 38.4 7月18日				最低氣溫 -29.7 2月2日				氣溫較差 68.1			
		平均氣溫 8.7				最高月平均氣溫 26.2 7月				最低月平均氣溫 -11.3 2月			
附 註													
符 號													

高城子水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣高城子村	東經： 123°18'	北緯： 41°14'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
1	NW	1.0	N	0.7	S	2.3	SW	3.7	S	3.7	S	2.7	S	4.0	NW	2.0	N	1.7	S	2.0	S	3.0	N	2.7
2	NW	1.3	S	2.0	N	1.3	S	1.7	S	4.3	SE	4.7	S	3.3		2.3	S	2.0	S	2.0	N	1.3	NW	2.0
3	SE	4.0	C	0.3	NW	1.3	S	3.3	N	1.3	S	2.7	N	3.3	C	0.3	N	1.0	NW	1.3	S	3.3	SW	1.7
4	C	0.0	S	1.7	S	1.3	S	5.0	N	2.0	S	2.7	N	1.3	N	0.7	S	1.3	2.0	S	3.0	NW	2.3	
5	NE	1.0	S	1.0	S	3.7	S	6.3	SW	1.7	S	1.3	S	2.3	N	1.7	SE	3.0	S	4.7	NW	2.7	S	3.0
6	NW	1.7	S	3.3	W	1.3	S	4.7	S	3.3	C	0.7	SE	2.3	N	1.3	S	1.7	S	3.7	N	1.0	E	1.3
7	NW	1.7	S	2.0	C	0.7	S	2.7	S	3.3	1.7	S	3.0	N	1.7	S	1.7	S	2.7	N	1.0	N	1.7	
8	S	2.0	S	2.7	SW	5.0	S	4.7	S	2.0	S	2.0	S	2.7	S	1.3	N	1.3	S	2.0	W	2.3	S	1.0
9	SE	2.3	S	1.0	1.3	N	3.7	N	1.7	SW	2.3	S	1.3	S	1.0	S	1.7	NW	2.7	S	3.7	C	0.3	
10	N	1.7	N	1.0	N	2.3	N	1.3	SW	2.3		1.3	C	1.0	NE	1.0	S	3.7	N	2.3	W	2.0	N	1.0
11	NW	1.3	N	0.7	S	1.3	N	2.0	S	3.7	SW	2.3	S	3.0	C	0.3	S	1.0	W	1.7	N	2.7	N	2.3
12	SE	3.0	N	2.0	S	4.3	N	2.3	N	1.7	SW	2.3	N	1.3		1.7	S	2.0	S	3.0	N	2.3	N	2.0
13	S	3.0	NE	1.0	S	4.3	S	2.3	SW	4.3	S	4.3	S	1.3	SE	4.3	SE	4.0	S	4.0	NE	2.3	SE	3.3
14	NW	1.0	N	1.7	S	1.7	S	4.3	N	3.3	S	3.3	SW	3.7	N	2.7	S	1.3	S	3.7	SW	1.0	N	3.7
15	SW	2.7	N	2.3	N	1.3		1.7	SSW	2.7	SE	3.3	C	1.7	N	2.0	S	3.3	NW	2.0	SW	1.0	N	0.7
16	C	0.3	N	2.3	N	1.0	SE	4.3		3.3	SE	4.3	C	0.7	N	1.7	N	2.3	S	1.3	S	2.3	N	2.7
17	NW	2.3	N	1.3	C	0.7	SW	3.3	S	3.7	SE	5.3		1.7	NE	1.7		1.3	S	3.7	N	1.7	NE	1.7
18	S	3.3	SE	0.7	N	3.7	S	4.0	N	2.0	SW	3.3	C	0.7	N	2.7	N	1.0	S	3.7	E	1.3		1.3
19	S	1.3	S	2.7	N	1.7	SW	4.0	S	2.3	W	1.7	S	1.7	N	1.3	N	2.3	S	3.7	S	2.3	NW	2.0
20	S	2.7	E	2.0	N	1.3	SW	2.3	N	1.7		1.7	SE	2.7	S	3.7	N	1.7	S	2.0	SW	3.7	S	3.7
21	S	2.0	NE	1.3	S	4.3	N	2.7	S	3.3	S	2.3	S	2.3	S	3.7	C	0.7	N	3.0	N	2.0	S	3.0
22	2.7	N	1.7		3.0	C	0.7	N	2.0	S	4.3	S	2.3	S	2.3	S	2.7	N	2.0	S	2.7	N	2.7	
23	N	2.3	SW	1.7	N	0.7	C	0.3	N	1.7	S	3.3	S	3.0	S	1.0	S	2.3	S	2.3	S	2.0	N	2.3
24	N	3.0	NW	2.0	NW	1.3	S	2.0	S	2.3	S	2.0	S	4.3	C	0.7	N	1.3	W	2.3	S	2.0		1.3
25	N	1.3	N	0.7	C	0.3	C	0.7	S	4.3	S	4.0	N	1.0	S	4.0	N	2.0	N	2.0	SW	2.0	NE	1.7
26	S	3.0	S	3.0	S	2.0	C	1.3	S	3.7	S	3.3	C	1.0	S	5.0	N	1.3	S	3.7	S	2.0	NE	1.7
27	N	2.0	NE	1.7	N	1.3	S	2.7	S	1.7	S	3.0	S	1.0	S	4.3	S	3.0	S	3.0	SW	2.0		2.7
28	C	1.0	NE	1.7	S	3.7	S	2.3	N	1.3	S	2.3	S	1.7	S	3.0	C	1.0	S	1.0	NE	2.3		2.3
29	W	1.0	NE	1.3	S	2.0	S	2.3	S	2.3	N	1.3	S	1.7	SW	3.0	S	2.3	SE	4.0	N	2.7	S	5.0
30	S	2.0			N	1.3		1.7		1.3	S	2.7	S	1.7	S	1.7	S	4.7	SW	3.7	N	3.0		1.3
31	S	4.7			N	2.3			SE	4.3			S	1.3	N	1.0			N	2.0			N	2.0
最 多 風 向	S		N		S		S		S		S		S		S		S		S		S		N	
平 均 風 力	2.0		1.6		2.1		2.8		2.7		2.7		2.1		2.1		2.0		2.7		2.2		2.1	
最 大 風 力	6		6		7		7		6		7		5		6		6		6		5		6	
及 其 風 向	SE		S		S		S		NW		SE		S		S		SE		SW		S		S	
日 期	9		6		8		5		7		17		1		27		15		12		9		29	
全 年 統 計	最 多 風 向 S 頻 率 26% 最 大 風 力 7 風 向 S 3月 8日 平 均 風 力 2.3 最 大 月 平 均 風 力 2.8 4月 最 小 月 平 均 風 力 1.6 2月																							
附 註	月 最 大 風 力 其 風 向 尚 有 1 月 18日 S、4 月 18日 SE、5 月 13日 SW、14日 N、31日 SE、7 月 7 日 SW。																							
符 號																								

高城子水位站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣高城子村	東經：123°18'	北緯：41°14'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.0	- 2.0	- 3.2	0.5	8.0	15.5	23.0	23.3	23.5	16.0	10.1	2.0	
2		- 0.1	- 3.6	- 2.5	0.8	10.1	14.9	23.1	23.0	23.7	15.3	10.2	1.8	
3		- 0.4	- 4.0	- 2.5	1.1	10.5	15.5	23.1	22.7	24.0	14.9	10.0	0.9	
4		- 0.3	- 5.0	- 2.3	1.9	10.4	15.0	22.8	23.1	23.0	14.4	10.0	0.2	
5		- 0.2	- 6.0	- 2.0	2.4	11.0	15.0	22.9	23.5	23.0	14.7	10.7	0.0	
6		- 0.3	- 5.6	- 1.6	3.0	12.0	16.0	21.6	23.9	22.2	15.7	9.0	0.0	
7		- 1.2	- 4.0	- 1.0	3.2	12.5	17.0	22.0	24.7	22.0	16.3	8.0	- 0.1	
8		- 1.3	- 3.4	- 0.7	3.6	12.3	17.0	21.7	25.1	21.6	16.5	7.3	- 0.5	
9		- 1.0	- 2.5	- 0.5	4.5	13.0	17.5	21.3	25.6	21.7	16.8	6.4	- 0.5	
10		- 0.8	- 2.4	- 0.5	4.0	12.9	17.0	22.0	25.8	21.0	16.0	7.0	- 0.5	
11		- 1.2	- 2.5	- 0.9	4.7	14.1	17.0	22.5	26.0	20.6	14.0	6.3	- 0.4	
12		- 1.5	- 2.9	- 0.4	4.0	14.2	18.4	23.0	26.0	20.3	13.0	5.4	- 0.2	
13		- 1.0	- 3.7	- 0.3	3.5	15.0	19.6	24.0	26.0	20.0	14.7	5.0	0.3	
14		- 1.2	- 3.0	- 0.1	4.0	16.0	20.0	24.6	22.3	19.6	14.4	4.5	0.3	
15		- 1.5	- 4.0	0.0	3.6	16.1	21.0	25.0	23.5	19.1	14.0	4.0	- 0.2	
16		- 1.3	- 5.4	0.0	2.6	16.7	21.0	25.2	22.2	18.5	12.4	4.0	- 0.5	
17		- 1.4	- 5.6	0.0	2.5	17.0	20.7	25.9	22.0	17.9	12.3	3.7	- 0.4	
18		- 2.1	- 5.3	0.0	2.3	16.7	20.5	26.9	22.0	17.7	12.9	3.5	- 1.0	
19		- 2.3	- 5.0	- 0.1	3.5	16.8	20.8	27.6	21.4	18.0	13.0	3.0	- 1.6	
20		- 1.7	- 4.5	0.2	4.0	17.5	20.3	26.3	21.2	17.7	13.6	2.8	- 1.5	
21		- 0.8	- 4.3	0.3	4.0	17.7	21.0	25.5	21.8	17.0	12.8	3.0	- 1.8	
22		- 1.0	- 3.5	0.2	3.5	16.8	22.0	25.0	22.2	17.0	11.0	3.2	- 1.3	
23		- 1.3	- 4.2	0.1	4.0	15.8	22.5	25.0	22.3	17.8	10.3	3.0	- 2.1	
24		- 1.0	- 3.5	0.2	5.0	15.9	22.5	25.3	22.4	17.8	9.7	2.8	- 3.0	
25		- 1.7	- 3.0	0.3	5.5	16.7	22.2	25.5	22.2	17.0	9.4	3.0	- 3.6	
26		- 1.9	- 2.4	0.2	5.5	16.5	23.0	24.0	22.0	16.0	9.4	3.2	- 4.4	
27		- 1.9	- 3.0	0.3	6.4	16.8	23.5	24.0	22.2	15.8	10.1	3.8	- 4.0	
28		- 1.5	- 3.0	0.3	6.6	16.8	23.5	24.5	22.8	16.0	11.0	3.7	- 4.0	
29		- 2.0	- 2.6	0.5	7.6	17.7	22.9	23.8	23.4	15.4	11.0	3.0	- 3.2	
30		- 2.0		0.5	7.5	16.4	23.0	24.0	23.5	15.5	11.6	2.1	- 2.4	
31		- 2.0		0.7		15.3		23.7	23.6		11.3		- 3.5	
平	均	- 1.2	- 3.8	- 0.5	3.8	14.7	19.5	24.0	23.3	19.3	13.2	5.4	- 1.1	
最	高	0.0	- 2.0	0.7	7.6	17.7	23.5	27.6	26.0	24.0	16.8	10.7	2.0	
日	期	1	1	31	29	21	27	19	11	3	9	5	1	
最	低	- 2.3	- 6.0	- 3.2	0.5	8.8	14.9	21.3	21.2	15.4	9.4	2.1	- 4.4	
日	期	19	5	1	1	1	2	9	20	29	25	30	26	
全 年 統 計	最高地溫	27.6 7月19日				最低地溫 - 6.0 2月5日				地溫較差 33.6				
	平均地溫	9.8				最高月平均地溫 24.0 7月				最低月平均地溫 - 3.8 2月				
附	註													
符	號													

高城子水位站 1952年逐日平均地溫（100公分深）表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣高城子村	東經： 123°18' 北緯： 41°14'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

（地溫以℃計）

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		4.0	1.3	- 0.1	0.5	5.5	14.0	19.3	21.7	21.7	17.0	12.9	6.2	
2		4.0	1.0	- 0.1	0.5	6.0	13.8	19.4	21.6	21.7	16.9	12.9	6.2	
3		3.8	1.0	0.0	0.5	6.6	14.7	19.5	21.4	21.8	16.7	12.7	6.0	
4		3.8	1.0	0.0	0.6	7.0	13.9	19.6	21.5	21.8	16.6	12.5	6.0	
5		3.7	0.9	0.0	0.6	7.4	13.9	19.8	21.4	21.8	16.5	12.5	5.7	
6		3.5	0.5	0.0	0.6	8.0	13.9	19.5	21.6	21.7	16.5	12.0	5.5	
7		3.4	0.5	0.1	0.6	8.6	14.0	19.7	21.7	21.6	16.4	12.0	5.3	
8		3.3	0.5	0.1	0.6	9.0	14.0	19.5	22.0	21.3	16.5	11.8	5.0	
9		3.1	0.5	0.2	0.7	9.3	14.3	19.5	22.0	21.0	16.7	11.3	4.9	
10		3.0	0.5	0.2	0.7	9.6	14.5	19.5	22.3	20.9	16.5	11.0	4.7	
11		2.9	0.4	0.2	0.7	9.8	14.7	19.4	22.4	20.7	16.7	10.7	4.3	
12		2.9	0.4	0.3	0.7	10.0	15.1	19.7	22.5	20.5	15.3	10.3	4.6	
13		2.9	0.4	0.3	0.7	10.6	15.0	20.0	22.6	20.5	16.0	10.3	4.4	
14		2.8	0.3	0.3	0.7	10.8	15.5	20.3	22.7	20.5	15.8	9.9	4.3	
15		2.8	0.3	0.3	0.8	11.3	15.9	20.6	22.6	20.1	15.8	9.5	4.2	
16		2.6	0.0	0.4	0.8	11.7	16.4	20.9	22.0	19.8	15.5	9.4	3.9	
17		2.5	0.0	0.3	0.9	12.0	16.8	21.1	21.8	19.5	15.2	9.0	3.8	
18		2.5	0.0	0.3	0.7	12.4	17.0	21.6	21.6	19.3	15.0	8.7	3.7	
19		2.5	0.0	0.4	0.8	12.9	17.0	22.0	21.3	19.0	15.0	8.5	3.4	
20		2.2	0.0	0.5	1.0	13.0	17.0	22.3	21.0	18.8	14.8	8.0	3.4	
21		2.2	- 0.1	0.4	1.1	13.1	17.3	22.3	21.0	18.5	14.7	8.0	3.3	
22		2.0	- 0.1	0.4	1.5	14.3	17.5	22.0	21.0	18.4	14.5	8.4	3.3	
23		2.1	- 0.2	0.3	2.0	13.9	17.7	22.1	21.0	18.4	14.1	8.2	3.3	
24		1.9	- 0.1	0.4	2.5	13.7	18.0	22.0	21.0	18.3	13.8	7.5	2.7	
25		1.8	- 0.1	0.4	2.8	13.7	18.3	22.0	21.0	18.2	13.5	7.0	2.5	
26		1.5	0.0	0.4	3.3	13.8	18.5	21.9	21.0	18.0	13.0	7.0	2.5	
27		1.9	0.0	0.3	3.7	13.9	18.8	21.9	21.0	17.8	12.9	7.0	2.3	
28		1.6	0.0	0.3	4.0	14.0	18.9	22.0	21.0	17.5	12.7	6.7	2.2	
29		1.6	0.0	0.3	4.7	14.1	19.2	21.9	21.2	17.3	12.9	6.7	2.0	
30		1.5		0.5	5.3	14.2	19.4	21.9	21.4	17.4	13.0	6.0	2.0	
31		1.5		0.5		14.0		21.8	21.5		13.0		1.9	
平	均	2.6	0.3	0.3	1.5	11.1	16.2	20.8	21.6	19.8	15.1	9.6	4.0	
最	高	4.0	1.3	0.5	5.3	14.3	19.4	22.3	22.7	21.8	17.0	12.9	6.2	
日	期	1	1	20	30	22	30	20	14	3	1	1	1	
最	低	1.5	- 0.2	- 0.1	0.5	5.5	13.8	19.3	21.0	17.3	12.7	6.0	1.9	
日	期	26	23	1	1	1	2	1	20	29	28	30	31	
全 年 統 計	最高地溫	22.7	8月14日			最低地溫	- 0.2	2月23日			地溫較差	22.9		
	平均地溫	10.3				最高月平均地溫	21.6	8月			最低月平均地溫	0.3	2,3月	
附	註													
符	號													

高城子水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣高城子村	東經： 123°18' 北緯： 41°14'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以°C計)

月		一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		8.5	5.8	4.7	3.2	3.5	9.4	12.9	16.3	17.4	16.6	14.3	11.2
2		8.5	6.0	4.7	3.2	3.8	9.6	13.2	16.4	17.4	16.5	14.3	11.4
3		8.4	6.0	4.7	3.2	3.9	9.7	13.3	16.4	17.4	16.5	14.1	11.4
4		8.3	6.0	4.7	3.2	3.9	9.9	13.5	16.6	17.4	16.4	14.1	11.4
5		8.3	6.2	4.6	3.1	4.1	9.9	13.5	16.6	17.4	16.3	13.9	11.2
6		8.2	6.2	4.6	3.1	4.5	10.0	13.7	16.7	17.5	16.3	13.9	11.0
7		8.2	6.0	4.4	3.1	4.7	10.0	13.7	16.7	17.5	16.2	13.9	10.8
8		8.2	6.0	4.4	3.1	4.8	10.0	13.8	16.7	17.6	16.2	13.8	10.8
9		8.2	5.8	4.4	3.1	5.0	10.2	14.0	16.7	17.6	16.0	14.0	10.7
10		8.1	5.6	4.4	3.1	5.1	10.2	14.3	16.7	17.6	16.0	13.7	10.7
11		8.0	5.6	4.3	3.0	5.2	10.2	14.3	16.9	17.6	16.0	13.7	10.3
12		8.0	5.4	4.3	3.0	5.2	10.5	14.3	16.8	17.6	15.8	13.7	10.3
13		7.9	5.4	4.3	3.0	5.4	10.5	14.4	16.9	17.6	15.8	13.7	10.2
14		7.9	5.4	4.2	3.0	5.8	10.5	14.5	16.9	17.5	15.8	13.5	10.0
15		7.6	5.4	4.0	3.2	6.1	10.7	14.6	16.9	17.5	15.7	13.5	9.8
16		7.5	5.6	3.8	3.2	6.3	10.8	14.7	17.0	17.5	15.5	13.4	9.8
17		7.5	5.6	3.7	3.0	6.5	10.8	14.7	17.2	17.5	15.5	13.3	9.6
18		7.4	5.6	3.7	3.1	6.7	11.0	14.8	17.2	17.5	15.5	13.3	9.6
19		7.3	5.5	3.6	3.1	6.9	11.0	14.9	17.2	17.3	15.4	13.0	9.6
20		7.3	5.4	3.6	3.0	7.2	11.4	15.0	17.3	17.3	15.3	12.8	9.5
21		7.0	5.3	3.5	3.0	7.7	11.5	15.0	17.3	17.2	15.3	12.8	9.3
22		7.0	5.3	3.5	3.0	8.3	11.6	15.2	17.3	17.2	15.3	13.0	9.3
23		7.0	5.3	3.4	3.0	8.3	11.7	15.5	17.3	17.1	15.0	12.5	9.3
24		6.9	5.2	3.2	3.0	8.5	12.0	15.6	17.3	17.0	15.0	12.0	9.1
25		6.8	5.2	3.3	3.0	8.6	12.1	15.7	17.3	17.0	14.9	12.0	9.0
26		6.5	5.0	3.3	3.1	8.9	12.1	15.9	17.3	17.0	14.9	12.0	9.0
27		6.4	5.0	3.1	3.2	8.9	12.2	15.9	17.2	16.8	14.8	12.8	8.8
28		6.3	4.9	3.1	3.3	9.0	12.3	16.0	17.3	16.7	14.8	12.1	8.8
29		6.3	4.8	3.1	3.3	9.0	12.6	16.0	17.4	16.7	14.6	11.5	8.7
30		6.1		3.0	3.4	9.2	12.8	16.0	17.4	16.6	14.4	11.1	8.4
31		6.0		3.0		9.3		16.3	17.4		14.4		8.4
平	均	7.5	5.5	3.9	3.1	6.5	10.9	14.7	17.0	17.3	15.6	13.2	9.9
最	高	8.5	6.2	4.7	3.4	9.3	12.8	16.3	17.4	17.6	16.6	14.3	11.4
日	期	1	5	1	30	31	30	31	29	8	1	1	2
最	低	6.0	4.8	3.0	3.0	3.5	9.4	12.9	16.3	16.6	14.4	11.1	8.4
日	期	31	29	30	11	1	1	1	1	30	30	30	30
全 年 統 計		最高地溫 17.6 9月8日				最低地溫 3.0 3月30日				地溫較差 14.6			
		平均地溫 10.4				最高月平均地溫 17.3 9月				最低月平均地溫 3.1 4月			
附 註													
符 號													

遼河流域太子河水系

遼陽水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽市高力門外	東經：123°12'	北緯：41°16'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	11.5	0	0	0	7.8	0	0
2		0	0	T *	0	0.3	1.2	0	5.9	0	0	0.1≡	0
3		0	0	0	0	0	10.2	0	2.7	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	T	0	0	0.4	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	1.7	0	45.0	0	0	0
6		0	0.8*	0	1.2	0	0.9	0	0	T	0	0	0
7		0	T *	T *	0	0	1.4	8.2	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0.3*	0
9		0.1*	0	0	T	0	5.6	0	0	0	1.3	0.6	0
10		0	0	T *	0	0	0	1.5	0	17.1	0	11.1	0
11		0	0	0	0.9	0	0	0	0	12.1	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0.7	3.0	8.5	0	0	0
14		0	0	2.7*	2.8	0	0	0	20.6	0	26.1	0	0
15		0	0	0	0.4	0	0	0	10.9	4.3*Δ	0.3	0	0
16		0	0	0	2.1	T	0.7	0	0	0	0	0	0
17		0	0	3.0*	1.1*Δ	0	26.8*Δ	0	2.4	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	15.5	4.5	0	0	0
19		0	0	0	0	0	1.1	31.8	3.1	0	0	0	0
20		0.7*	0	0	1.1*Δ	0	0	7.4	25.6	0	18.4	T *	0
21		T *	0	3.2**	2.2*Δ	0	0	6.7	0	0	0.3*	0	0
22		0.1*	0	3.3*	0	0	0	0	0	T	0	0	0
23		0.1*	0	T **	0	0	T	T	0	19.6	0	0	0
24		0	0	0	1.8	0	0	9.5	0.9	0	0	0	0
25		0.2*	0.2*	0	0.2	5.2	0	25.6	1.2	0	0	0	0
26		0.1*	1.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	0
27		1.6*	T *	0	41.6	1.2	0	0.2	0	8.5	0	0.4	0
28		0	T *	2.1	0	0.6*Δ	T	0.2	0	0	0	0	0
29		0	0.2*	0	0	19.5	0.2	41.2	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0.9	0	46.5	0	0	10.5	0	0
31		1.4*	0	0.2	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0.2*
總	量	4.3	2.2	14.5	55.4	29.9	59.6	184.2	92.1	120.0	64.7	15.8	0.2
百	分 比	0.7	0.3	2.3	8.6	4.7	9.3	28.7	14.3	18.7	10.1	2.5	0.0
降	水 日 數	8	4	6	11	7	10	14	12	9	7	5	1
百	分 比	8.5	4.3	6.4	11.7	7.4	10.6	14.9	12.8	9.6	7.4	5.3	1.1
一	日 最 大 量	1.6	1.0	3.3	41.6	19.5	26.8	46.5	25.6	45.0	26.1	11.1	0.2
日	期	27	26	22	27	29	17	30	20	5	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 642.9			年降水日數 34		最大日降水量 46.5		7月30日		最大月總水量 184.2 7月			
	初 霜 1951年10月16日				終 霜 4月22日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月23日			
附	註												
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 Δ霰水量 Δ雨雹水量 Δ霧水量 ●雨											

遼河流域太子河水系

遼陽水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽市高力門外

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量				
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次					
		日 時分	日 時分		時	日 降水量	日 時分			日 時分	時		日 降水量						
1	1	9	9:55	9	10:10	0:18	T *	9	0.1*	71	6	16	19:07	16	22:43	3:36	0.7	16	0.7
2		9	11:48	9	12:06	3:10	0.1*	72	0.1*	72	17	12:30	17	13:50	1:20	2.3	17	26.8*	
3		20	20:50	20	24:00		0.7*	73	0.7*	73	17	16:55	17	17:45	0:50	24.5*			
4		22	6:36	22	7:00		T *	74	T *	74	19	14:25	19	15:05	0:40	1.1	19	1.1	
5		22	10:00	22	10:50	0:50	0.1*	75	0.1*	75	23	16:20	23	16:35		T	23	T	
6		24	3:25	24	4:30	0:55	0.1*	76	0.1*	76	28	19:20	28	21:20		T	28	T	
7		26	5:50	26	9:00	3:10	0.2*	77	0.2*	77	29	x x	30	3:50	x x	0.2	29	0.2	
		26	9:00	26	13:44	4:44	0.1*	78	0.1*	78	5	9:05	5	15:11	6:06	1.1	5	1.7	
		26	9:00	26	13:44	4:44		79		79	5	16:35	5	18:30	1:25	0.3			
		28	5:50	28	13:44	7:54	0.3*	80	0.3*	80	5	20:42	5	22:20	1:38	0.3			
8		27	10:35	27	20:35	10:00	1.6*	81	1.6*	81	6	2:50	6	4:07		T			
9		31	16:10	31	21:10	5:00	1.4*	82	1.4*	82	7	16:55	7	18:15	1:20	0.5	7	8.2	
10	2	6	13:00	6	15:50		T *	83	T *	83	7	18:45	7	19:50	1:05	0.2			
11		7	9:00	7	10:18	8:42	0.8*	84	0.8*	84	7	22:46	8	0:35	1:49	5.6			
		7	9:00	7	10:18		T *	85	T *	85	8	8:28	8	9:00	0:32	1.9			
		7	9:00	7	10:18	10:00	0.8*				8	9:00	8	14:45	5:45	2.9	8	3.0	
12		26	5:10	26	9:00	3:50	0.2*	25	0.2*	25	8	8:28	8	14:45	6:17		4.8		
		26	9:00	26	13:00	4:00	1.0*	26	1.0*	26	8	15:00	8	17:05	1:05	0.1			
		26	5:10	26	13:00	7:50		27		27	8	16:00	8	17:05		T	10	1.5	
13		25	16:53	26	16:58		T **	86	T **	86	10	15:48	10	16:30		T			
14		28	7:55	28	8:50		T **	87	T **	87	10	16:24	10	17:25	1:01	1.5			
15		28	9:30	28	10:05		T **	88	T **	88	13	17:55	13	18:50	0:55	0.7	13	0.7	
16		29	13:50	29	15:26	1:36	0.2*	89	0.2*	89	19	11:40	19	14:40	3:00	31.8	19	31.8	
17	3	2	19:05	2	20:00		T **	90	T **	90	20	16:26	20	16:37		T	20	7.4	
18		8	5:40	8	6:15		T **	91	T **	91	20	16:55	20	17:20	0:25	1.0			
19		10	10:30	10	11:22		T **	92	T **	92	20	18:20	20	19:05	0:45	6.4			
20		15	2:30	15	7:35	5:05	2.7*	93	2.7*	93	21	9:10	21	11:48	2:38	6.7	21	6.7	
21		16	3:10	18	7:55	4:45	3.0*	94	3.0*	94	23	14:20	23	14:27		T	23	T	
22		22	5:40	22	6:10	0:30	0.6	21	3.2*	95	25	0:54	25	9:00	8:06	9.5	24	9.5	
23		22	7:00	22	9:00	2:00	2.6**	96	2.6**	96	25	9:00	25	15:18	6:18	25.5	25	25.6	
		22	9:00	22	18:00	9:00	3.3*				25	0:54	25	15:18	14:24		35.0		
		22	7:00	22	18:00	11:00		97		97	25	17:10	25	18:15	1:05	0.1			
24		23	13:30	23	13:35		5.9***	98	5.9***	98	28	3:50	28	4:20	0:30	0.2	27	0.2	
25		24	6:50	24	8:40		T **	99	T **	99	28	10:40	28	10:52		T	28	0.2	
26		29	2:40	29	4:15	1:35	2.1	28	2.1	100	28	15:20	28	15:45	0:25	0.2			
27		31	15:00	31	15:58	0:58	0.2	31	0.2	101	28	16:42	28	16:45		T			
28	4	7	3:05	7	3:33	0:28	1.2	6	1.2	102	30	4:52	30	9:00	4:08	41.2	29	41.2	
29		9	x x	x x	x x		T	9	T	9	30	9:00	30	13:46	4:46	41.1	30	46.5	
30		11	11:25	11	16:35	5:10	0.9	11	0.9	103	30	4:52	30	13:46	8:54	82.3			
31		15	1:55	15	9:00	7:05	2.8	14	2.8	104	30	19:15	30	19:55	0:40	5.4			
		15	9:00	15	11:35	2:35	0.4	15	0.4	105	2	18:15	2	18:32	0:17	1.7	2	5.9	
		15	1:55	15	11:35	9:40		106		106	3	2:20	3	4:10	1:50	4.2			
32		16	10:24	16	11:30	1:06	0.7	16	0.7	107	3	4:52	3	5:02		T			
33		16	19:30	16	21:35	2:05	1.4	17	1.4	108	4	1:00	4	1:48	0:48	2.7	3	2.7	
34		17	10:20	17	11:38	1:18	0.2	17	0.2	109	12	17:37	12	17:50	0:13	0.3	12	0.3	
35		17	15:35	17	16:00	0:25	0.74	109	0.74	109	14	4:20	14	6:50	2:30	3.0	13	3.0	
36		17	20:30	17	21:15	0:45	0.2	110	0.2	110	14	9:00	14	16:12	9:12	12.4	14	20.6	
37		20	9:00	20	9:30	0:30	0.2	20	1.1*	111	14	18:30	15	9:00	14:10	8.2			
38		20	10:15	20	11:45	1:30	0.6A	111	0.6A	111	15	9:00	15	16:24	7:24	10.9			
39		20	17:00	20	17:12		T			112	14	18:50	15	16:24	21:34	13.1			
40		20	18:25	20	19:40	1:15	0.3	112	0.3	112	17	21:45	17	23:15	1:30	0.5	17	2.4	
41		21	13:45	21	14:30	0:45	0.6	21	2.2*	113	18	3:15	18	6:00	2:45	1.7			
42		21	17:30	21	17:58	0:28	1.6A	114	1.6A	114	18	8:10	18	9:00	0:50	0.2			
43		24	17:55	24	23:50	5:55	1.7	24	1.8	115	18	9:00	18	13:10	4:10	2.7	18	15.5	
44		25	6:30	25	8:30	1:30	0.1	25	0.1	116	18	9:30	18	13:10	5:00	0.1			
45		25	11:48	25	15:54	4:06	0.2	25	0.2	117	18	13:40	18	17:40	4:00	0.1			
46		27	11:27	27	11:45		T	27	T	118	18	19:00	19	9:00	14:00	12.7			
47		27	13:00	27	15:48	2:48	2.3	117	2.3	117	19	15:00	19	15:25	0:25	3.1	19	3.1	
48		27	16:52	28	4:58	12:06	39.3	118	39.3	118	21	0:54	21	3:50	2:56	25.4	20	25.6	
49	5	3	8:20	3	8:37	5:17	0.3	2	0.3	119	21	4:12	21	4:20	0:08	0.2			
50		17	8:20	17	8:45		T	16	T	120	24	18:10	24	18:45		T	24	0.9	
51		25	17:32	25	17:44		T	25	T	121	25	7:55	25	8:50	0:55	0.9			
52		26	4:00	26	7:32	3:32	5.2	122	5.2	122	25	9:28	25	10:20	0:52	1.2	25	1.2	
53		27	17:40	27	18:25	0:45	1.2	27	1.2	123	4	23:28	5	0:22	0:54	0.4	4	0.4	
54		28	x x	28	x x	x x	0.4	28	0.6*	124	5	12:45	5	16:20	3:35	18.5	5	45.0	
55		29	8:30	29	9:00	0:30	0.2A	125	0.2A	125	5	21:22	6	4:05	6:43	26.3			
		29	9:00	29	13:00	4:00	11.3	126	11.3	126	6	5:15	6	5:32	0:17	0.2			
		29	8:30	29	13:00	4:30		127		127	6	11:30	6	11:42		T	6	T	
56		29	15:43	29	17:55	2:12	4.2	128	4.2	128	10	23:25	11	2:47	3:12	15.3	10	17.1	
57		29	19:00	29	19:35	0:35	6.4	129	6.4	129	11	8:40	11	9:00	0:20	1.8			
58		29	21:00	30	6:00	9:00	3.4				11	9:00	11	9:45	0:45	12.1	11	12.1	
59		30	9:15	30	11:45	2:30	0.9	30	0.9	130	11	8:40	11	9:45	1:05	13.9			
60	6	1	5:58	1	9:00	3:02	5.2	31	5.2	131	13	22:43	14	0:48	2:05	8.5	13	8.5	
		1	9:00	1	11:55	2:55		1		132	15	11:12	15	11:55	0:43	0.8	15	4.3*	
		1	5:58	1	11:55	5:57				133	15	12:40	15	12:44					

遼陽水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽市高力門外

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		日 降 水 量		
		起		迄			分 段	一 次				日 降 水 量	起		迄		分 段	一 次		日 降 水 量	
		日	時 分	日	時 分								日	時 分	日						時 分
143	10	1	11:24	1	11:52	0:28		0.3													
144		10	4:40	10	7:05	2:25		1.3													
145		14	13:00	14	13:15			T		14											
146		14	16:20	14	17:35	1:15		3.9													
147		14	16:15	14	18:32	0:17		1.6													
148		14	22:35	15	2:20	3:45		19.8													
149		15	5:40	15	6:45	1:05		0.5													
150		15	8:30	15	9:00	0:30	0.3														
		15	9:00	15	9:35	0:35	0.3			15							0.3				
		15	8:30	15	9:35	1:05		0.6													
151		20	13:18	20	17:30	4:12		14.2		20							18.4				
152		20	19:20	21	2:05	6:45		4.2													
153		21	10:15	21	12:20	2:05		0.3*		21							0.3*				
154		30	15:05	30	15:30			T		30							10.5				
155		30	16:15	30	18:05	1:50		2.6													
156		30	19:20	30	23:15	3:55		7.9													
157	11	2						0.1≡		2							0.1≡				
158		8	10:18	8	11:30	1:12		0.3*		8							0.3*				
159		9	13:25	9	13:55			T		9							0.6				
160		9	15:00	9	15:30	0:30		0.1													
161		10	5:50	10	9:00	3:10	0.5														
		10	9:00	11	5:48	20:48	11.1			10							11.1				
		10	5:50	11	5:48	23:58		11.6													
162		20	19:00	20	19:20			T *		20							T *				
163		27	4:20	27	8:20	4:00		3.3		26							3.3				
164		27	x x		x x	x x		0.4		27							0.4				
165	12	31	10:40	31	13:30	2:50		0.2*		31							0.2*				
全年統計		一次最大降水量 82.3公厘				歷時 8時54分	一次最急降水量 24.5公厘				歷時 0時50分	降水率 29.4公厘/小時				日期 7月29-30日	分段最急降水量 24.5公厘 歷時 0時50分 降水率 29.4公厘/小時				
附 註																					
符 號		*雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雨雹水量 三霧水量 ●雨																			

遼陽水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽市高力門外	東經：123°12' 北緯：41°16'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.5	0.2	1.7	3.2	9.7	2.5	13.5	5.2	6.6	0.9	3.9	1.4	
2		0.5	0.5	1.0	6.0	5.5	6.7	11.6	5.4	5.7	2.5	1.5	1.3	
3		1.4	0.6	1.7	7.2	3.3	7.9	10.1	6.0	3.8	3.0	2.9	1.1	
4		0.7	0.5	1.7	7.6	9.6	8.5	10.7	6.3	4.7	4.2	5.1	1.3	
5		0.7	0.7	2.4	8.6	9.4	9.1	1.9	6.7	3.1	5.1	3.0	1.4	
6		0.6	0.3	1.8	6.6	8.1	8.3	7.4	7.4	2.0	5.0	1.8	1.0	
7		0.4	0.3	3.3	3.6	9.6	5.5	5.0	6.8	4.1	5.8	2.8	1.0	
8		0.8	1.2	3.0	9.9	8.2	5.4	2.0	7.5	3.4	5.6	0.3	0.8	
9		0.3	1.1	1.5	8.0	5.8	1.2	7.1	5.7	5.5	4.1	0.6	0.8	
10		0.7	1.2	1.4	6.1	7.9	5.4	6.2	4.5	5.2	2.1	0.1	0.7	
11		0.5	1.3	2.3	2.0	10.1	10.3	10.7	7.1	2.7	2.8	1.3	2.6	
12		1.1	0.7	6.9	4.5	10.8	14.3	10.5	7.6	5.0	5.0	1.5	1.0	
13		0.7	1.0	5.8	7.0	18.6	14.2	9.6	—	5.7	6.6	1.7	2.3	
14		0.7	1.2	2.0	4.0	13.2	13.8	9.5	—	4.9	4.5	1.0	1.9	
15		1.5	0.8	2.2	1.8	13.0	11.7	9.3	0.5	3.5	1.2	1.1	0.9	
16		0.8	0.5	2.6	2.9	11.3	14.5	9.9	4.1	5.6	2.9	1.4	1.5	
17		0.7	0.8	2.4	2.3	6.3	9.7	8.9	3.6	4.6	5.0	1.6	1.3	
18		0.8	1.0	2.7	7.7	6.8	10.7	10.0	0.3	3.1	4.9	1.6	0.7	
19		0.8	1.2	2.0	6.9	12.4	6.9	6.4	3.7	2.0	5.0	1.5	1.3	
20		0.6	1.8	3.1	3.1	10.7	10.7	6.7	7.1	2.9	2.2	1.9	1.5	
21		0.7	1.2	1.7	1.8	15.8	14.8	3.8	6.2	4.4	1.6	2.3	2.0	
22		0.8	1.2	0.9	4.6	6.8	15.2	6.6	6.3	4.7	0.9	2.0	1.5	
23		1.1	1.3	1.9	5.0	9.4	9.7	7.1	5.5	2.7	2.7	1.9	0.9	
24		0.5	1.4	1.2	3.5	11.4	9.3	6.0	2.1	1.5	2.5	1.1	0.8	
25		0.5	0.6	2.1	1.2	9.9	16.6	1.8	5.0	3.9	3.3	1.7	0.9	
26		0.6	0.3	1.2	4.4	5.9	13.6	5.5	7.0	4.5	4.5	2.0	0.5	
27		0.2	1.1	1.8	3.0	7.9	10.5	4.6	7.7	5.0	3.8	0.5	1.0	
28		0.3	1.3	3.3	7.4	7.3	7.6	—	7.9	4.0	2.1	1.6	1.4	
29		0.6	0.6	3.3	6.7	4.8	6.4	3.3	7.8	5.3	4.4	2.2	1.5	
30		0.9		2.9	7.0	3.9	9.5	1.6	5.6	4.5	3.7	1.8	0.7	
31		0.6		3.0		9.9		4.8	5.0		1.9		0.3	
總	量	21.6	25.9	74.8	153.6	283.3	290.5	(212.1)	(161.6)	124.6	109.8	53.7	37.3	
最	大	1.5	1.8	6.9	9.9	18.6	16.6	13.5	(7.9)	6.6	6.6	5.1	2.6	
日	期	15	20	12	8	13	25	1	(28)	1	12	4	11	
最	小	0.2	0.2	0.9	1.2	3.3	1.2	(1.6)	(0.3)	1.5	0.9	0.3	0.3	
日	期	27	1	22	25	3	9	(30)	(18)	24	1	8	31	
全 年 統 計	年蒸發量 (1548.8)			最大日蒸發量 18.6			5月13日			最小日蒸發量 0.2				1月27日
	最大月蒸發量 290.5					6月		最小月蒸發量 21.6					1月	
	初冰日期					1951年11月5日			終冰日期					4月23日
附	註	7月28日及8月13日、14日蒸發皿丟失，缺測。												
符	號	() 不全統計												

遼陽水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽市高力門外	東經： 123°12' 北緯： 41°16'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。	
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-11.5	-18.6	- 6.0	5.2	19.8	15.4	27.9	22.7	23.0	13.6	7.7	-13.2
2		- 8.8	-20.5	- 3.4	11.1	17.8	17.9	27.1	22.5	23.9	11.1	7.4	-15.2
3		- 4.2	-19.1	- 7.9	11.5	15.3	16.3	26.3	23.4	19.7	13.0	9.4	-13.2
4		- 9.4	-22.1	- 6.5	11.5	15.5	17.4	25.2	24.0	19.6	13.4	13.7	-14.6
5		- 8.8	-17.8	- 2.7	14.4	19.7	18.0	21.2	25.0	19.9	17.1	1.2	- 8.6
6		-14.6	- 9.4	- 0.6	14.7	18.2	21.1	22.1	26.0	20.4	18.4	- 2.7	- 7.7
7		-13.1	- 9.6	2.6	11.7	13.6	20.3	22.3	26.5	20.5	18.8	- 0.3	-11.0
8		-11.9	- 7.1	0.8	14.8	13.1	20.9	21.0	26.4	17.4	17.8	- 1.1	-11.0
9		- 5.9	- 6.0	- 3.2	10.3	16.9	17.6	24.9	26.7	19.6	16.7	- 0.1	- 9.5
10		-10.7	-10.9	- 5.2	11.9	18.2	15.6	25.5	27.2	21.9	5.8	6.1	- 9.9
11		-17.5	-10.0	- 3.8	10.3	19.2	20.3	26.7	27.6	18.2	4.3	- 2.6	- 2.3
12		- 8.7	-12.0	3.8	7.0	19.9	26.3	28.3	27.0	16.8	8.2	- 6.9	- 2.9
13		- 2.3	- 9.2	5.9	9.3	24.2	26.2	26.6	27.4	20.1	17.1	- 6.8	3.0
14		- 9.5	-11.1	6.5	8.6	23.7	25.7	26.6	19.7	15.2	14.9	- 3.3	- 1.9
15		- 6.5	-17.2	3.1	4.0	21.7	24.8	26.6	17.6	14.6	6.1	- 2.5	-13.1
16		- 8.0	-18.1	3.3	7.1	23.8	25.7	28.4	18.8	14.1	6.6	- 0.1	- 5.7
17		-14.7	-15.5	5.7	4.8	21.8	21.3	29.6	20.6	14.7	13.8	- 8.9	- 9.1
18		- 8.2	-12.5	0.5	8.0	18.7	23.7	30.0	18.4	15.6	15.3	- 4.3	-15.3
19		- 5.7	- 8.9	- 2.4	12.0	21.7	21.5	26.2	19.7	13.9	15.5	- 5.4	-13.3
20		- 3.7	- 7.0	1.5	8.9	19.6	23.0	27.4	22.8	11.4	13.0	0.4	- 7.4
21		- 8.3	-10.4	8.2	2.6	23.3	26.4	26.7	25.0	13.1	3.0	0.8	- 9.0
22		- 6.1	-11.7	1.3	6.3	15.0	27.5	28.1	24.2	16.5	1.5	2.6	-11.9
23		- 3.8	-10.1	- 4.0	8.2	14.4	25.8	28.0	23.0	19.5	6.6	- 0.8	-17.1
24		-13.9	- 7.0	0.0	9.1	19.1	26.4	29.0	22.5	13.0	4.8	- 2.6	-15.3
25		-17.4	- 5.3	4.3	7.1	17.1	28.7	20.4	22.8	10.7	3.2	2.4	-17.7
26		- 7.7	- 5.5	4.4	10.4	16.2	28.1	23.3	22.2	11.6	8.9	5.5	-12.9
27		- 6.9	-10.0	4.8	11.8	19.5	25.4	27.0	24.2	15.5	13.6	4.6	-13.6
28		-12.9	- 5.6	7.5	13.4	19.1	24.4	24.8	24.8	11.1	12.0	0.4	-10.3
29		-10.6	- 9.7	4.9	15.9	16.1	25.6	25.4	24.8	14.5	12.5	- 7.4	- 1.8
30		-12.9		5.6	15.1	13.2	26.8	24.9	24.2	16.9	13.6	-11.0	-12.5
31		- 7.5		4.7		17.8		21.9	23.4		2.5		-15.5
平	均	- 9.4	-11.7	1.1	9.9	18.6	22.8	25.8	23.5	16.9	11.1	- 0.2	-10.3
最	高	2.6	2.2	15.1	25.2	32.1	36.2	37.1	33.2	30.4	25.7	18.8	7.1
日	期	3	8	21	8	13	22	18	13	2	6	4	13
最	低	-22.6	-28.8	-13.5	- 1.1	5.0	10.7	13.8	13.5	4.8	- 2.9	-12.4	-22.6
日	期	25	2	4	1	6	10	4	16	23	22	30	25
全 年 統 計		最高氣溫 37.1 7月18日				最低氣溫 -28.8 2月2日				氣溫較差 65.9			
		平均氣溫 8.2				最高月平均氣溫 25.8 7月				最低月平均氣溫 -11.7 2月			
附 註													
符 號													

遼陽水位站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽市高力門外	東經：123°12'	北緯：41°16'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雪量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
日		風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
1		S	1.7	W	1.7	SW	2.3	SW	2.3	SW	3.0	SE	3.0	S	4.0	SW	2.0	SW	2.0	SSE	3.3	SE	2.7	N	4.3
2		NNEL	1.3	SSE	1.7	SW	1.3	SW	2.7	SSE	4.7	N	3.0	SSW	2.7	SE	1.3	SW	2.3	NW	2.3	NW	2.3	NW	2.3
3		SSW	3.3	SSE	1.7	SW	3.0	SW	3.0	NE	2.3	SSE	3.3	N	3.3		1.7		2.3		1.0	S	2.0	SW	1.7
4		NNW	1.7	SSE	1.3	SSW	2.3	SW	3.3	NE	2.3	SW	2.3	NE	1.3		2.0	SE	1.3	SE	2.0	SE	3.3		2.0
5		SE	2.0	NNEL	1.3	S	3.3	SE	5.3	SW	3.0	SW	3.0	NE	2.3	SE	1.7	SE	2.7	SSE	2.7	NW	3.3	SW	2.3
6		NE	2.3	SSE	2.3	S	2.0	SSE	2.7	S	3.7	SW	2.3	SE	2.7	SW	1.7	SE	1.3	S	2.7	NE	3.3	SW	1.7
7		SW	1.3	NNEL	2.0	SW	2.0	SSE	1.7	NNEL	4.3	SE	2.3	SE	3.0	SE	1.7	SE	2.0	SE	2.3	NE	2.0	N	1.7
8		NE	2.3	SSE	2.3	SE	4.7	SSE	4.3	WSW	2.0	N	2.7	SE	1.3	SW	2.0		2.0	SE	2.0	NE	2.7	SE	1.7
9		SE	3.0	SW	1.3	SW	1.3	NNEL	4.7	WSW	3.0	SW	3.7	SW	2.0	SE	1.7	SW	2.3	NW	3.3	W	2.0	SE	1.7
10		SW	2.3	NE	2.0	N	3.7	SW	1.7	SSW	2.3		2.7	SE	1.7	SE	1.0	SSE	3.3	NW	2.7	N	1.3	NW	1.7
11		SSW	1.3	NE	2.3	S	2.3	NNEL	1.3	SW	2.7	SW	3.3	SW	3.0	SW	1.3	W	2.0	NW	1.7	N	4.7	SW	3.0
12		SE	3.3	NE	1.3	SW	4.3	NNEL	2.3	N	1.7	SW	3.7	WSW	2.3	SE	2.0	S	1.7	SW	3.0	N	4.3	S	1.3
13		SSW	2.7	NE	2.3	SW	3.7	WSW	2.3		3.7	S	4.7	SE	2.3	SE	2.3	SSW	2.7	SSW	4.3	N	3.7	SE	2.3
14		NW	2.0	NNEL	3.3	SW	2.3	SSE	5.0	NNW	4.7	SW	3.0	SW	2.3	N	3.3	W	1.3	SSE	4.7		2.0	N	3.0
15		SW	3.3	N	4.3	NE	2.7	WSW	2.3	SW	2.0	SW	3.0	SW	2.7	N	4.3	SSE	3.3	NW	3.0	SW	1.7	N	1.3
16		SE	1.7	N	1.7	SSW	1.3	SE	3.3	SW	3.3	SW	3.7	SE	2.3	NE	2.7	SW	2.7	SSE	2.0	SW	2.0		1.7
17		NW	2.3	NW	0.7	SSW	2.0	WSW	3.3	SSE	1.7	SE	4.3	S	2.0	NE	2.7		1.3	SSE	3.7	NW	1.7	N	2.0
18		S	3.7	S	2.0	N	4.3	SSW	2.3		1.7	SW	3.3	SW	1.7	N	2.7	SE	2.0	S	3.3	SW	1.3	NW	1.3
19		SE	1.7	S	2.0	N	2.3	SW	2.7	SW	3.0	NW	1.3	S	2.0		1.7	N	2.7	S	3.3	SW	2.0	SW	1.3
20		SSE	1.7		3.3	SE	1.0	SE	2.7	N	1.7	SW	2.0	S	3.0	SSE	2.3	NE	2.3	SSE	3.0	SW	3.0	SW	3.3
21		SW	1.7	NE	2.0	SSE	3.7	NNEL	2.3	SSE	4.0	SW	2.3	S	3.3	SSW	3.0	NW	2.0	N	4.0	SE	1.3	SW	3.0
22		SSW	2.3	SW	1.7	NW	2.7	NE	1.7	N	2.0	S	3.3	SE	3.0	SW	2.0	SE	3.0	NNW	2.7	SSE	2.7	N	3.7
23		S	2.0	SW	2.0	NW	2.3	SSE	2.0	NW	2.3	SW	3.0	S	3.0	SE	1.7	SW	3.0	SW	2.7	N	1.7	N	2.7
24		NNEL	3.7	NNEL	2.7	NW	1.7	S	1.7	SW	3.0	SE	2.3	SSE	3.0		2.0	N	2.0	SW	2.3	N	1.0	N	2.3
25		NE	1.7	C	0.3	NE	1.3	SE	1.0	SW	2.7	SW	3.3	NE	3.0	SW	2.3	N	2.7	SE	1.7	SE	1.7	N	1.3
26		S	3.3	NNW	2.0	SSE	1.3	SE	1.7	S	3.3	SW	2.7	N	1.3	SW	2.7	S	2.0	SE	4.0	SSE	2.0	SE	1.7
27		NNEL	3.0	S	1.7	SW	1.7	SE	4.7		1.7	SW	3.3	N	1.7	SW	3.0	S	3.7	SW	4.0	SSW	1.3	SE	2.3
28		N	1.3	NNEL	1.7	SE	3.7	SE	2.7	NE	2.7	SSE	3.0	S	2.7	S	2.7	SW	1.7	SW	2.0	NE	2.3	SE	1.3
29		SE	2.0	NNEL	1.7	NNEL	2.0	SSW	3.3	SSE	4.0	NE	3.0	NE	2.0	SW	3.3	SE	3.3	S	3.0	N	4.0	S	3.7
30		SE	1.7			NE	1.7	SSW	1.7	NW	3.0	SW	2.7	SE	2.7	SW	2.7	S	3.3	SW	3.3	N	4.3	N	2.0
31		SSE	5.0			NE	3.0			SSE	4.3			SW	2.0	N	1.7			N	2.3			NW	2.0
最 多 風 向		SE		S		SW		SE		SW		SW		S		SE		SE		SW		N		N	
平 均 風 力		2.3		2.0		2.5		2.7		2.9		3.0		2.4		2.3		2.3		2.8		2.5		2.2	
最 大 風 力		7		5		7		9		7		7		7		5		5		6		5		6	
及 其 風 向		SW		NNE		WSW		SSE		NNE		SW		SW		N		SE		SW		N		SW	
日 期		15		14		12		14		7		13		1		15		29		13		12		11	
全 年 統 計		最多風向 SW		頻率 19%		最大風力 9		風向 SSE		4月14日		平均風力 2.5													
		最大月平均風力 3.0				6月				最小月平均風力 2.0				2月											
附 註		月最大風力其風向尚有 2 月 15 日 N、20 日 SW、5 月 21 日 SW、10 月 14 日 SSE。																							
符 號																									

遼河流域太子河水系

遼陽水位站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽市高力門外	東經：123°12'	北緯：41°16'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1		- 0.3	- 3.5	- 2.5	0.7	7.7	14.2	23.6	23.2	22.1	15.0	9.0	1.3			
2		- 0.6	- 4.1	- 2.9	0.8	9.3	13.8	23.7	23.3	22.3	14.4	9.1	1.0			
3		- 0.7	- 4.4	- 2.9	1.0	9.9	14.2	24.0	22.9	22.0	14.3	8.8	0.6			
4		- 0.7	- 4.9	- 3.0	1.3	9.7	14.3	23.6	23.1	21.4	14.3	9.2	0.0			
5		- 0.8	- 5.0	- 2.5	2.0	10.2	14.5	23.9	23.4	21.0	14.0	9.6	- 0.2			
6		- 1.0	- 4.3	- 2.0	2.4	11.5	15.1	22.3	23.6	20.4	14.7	7.8	- 0.2			
7		- 1.2	- 4.6	- 1.6	3.1	12.0	16.2	22.7	23.7	20.8	15.0	6.6	- 0.1			
8		- 1.4	- 3.7	- 1.0	2.8	11.3	16.5	22.0	24.1	21.1	14.9	6.1	- 0.3			
9		- 1.0	- 3.0	- 0.9	3.8	12.0	17.0	21.7	24.1	20.7	15.2	5.2	- 0.4			
10		- 1.2	- 3.0	- 1.0	3.9	12.0	16.1	22.2	24.2	20.5	14.6	5.0	- 0.9			
11		- 1.3	- 3.0	- 1.2	4.1	12.9	16.1	22.4	24.6	20.2	13.0	4.8	- 0.6			
12		- 2.2	- 3.9	- 1.0	3.0	13.4	17.7	23.0	24.5	19.6	12.2	4.0	- 0.2			
13		- 1.0	- 4.0	- 0.6	2.8	14.0	19.0	23.8	24.7	19.6	12.3	3.8	0.0			
14		- 1.4	- 4.0	- 0.3	3.5	14.6	19.2	24.0	24.7	19.2	12.9	3.6	0.4			
15		- 1.8	- 5.2	- 0.4	3.0	15.3	20.3	24.6	22.8	19.2	12.9	3.3	- 0.3			
16		- 1.5	- 6.0	- 0.2	2.0	16.3	20.5	24.5	21.9	18.0	11.2	3.4	- 0.9			
17		- 2.0	- 6.0	- 0.1	2.3	16.5	21.0	25.0	21.6	17.6	11.0	3.5	- 1.0			
18		- 2.9	- 6.1	- 0.1	2.1	16.2	20.2	25.5	22.0	17.9	11.8	3.7	- 1.4			
19		- 2.3	- 5.5	- 0.9	3.6	16.0	20.1	25.8	21.3	17.8	12.3	2.8	- 1.5			
20		- 2.0	- 5.0	- 1.0	4.0	16.7	20.0	25.2	21.6	17.2	12.5	2.3	- 1.1			
21		- 1.3	- 4.2	- 0.2	3.5	17.0	20.7	24.8	21.6	16.7	11.9	2.7	- 1.3			
22		- 1.5	- 4.1	0.0	2.9	17.1	21.8	24.4	21.2	16.9	10.0	2.6	- 1.9			
23		- 1.8	- 5.0	0.0	3.4	15.8	22.3	24.3	22.2	17.0	9.0	2.4	- 2.9			
24		- 2.0	- 4.0	0.1	4.0	15.9	22.1	24.2	22.3	17.0	8.7	2.1	- 3.7			
25		- 3.2	- 3.5	0.0	4.7	16.4	22.0	24.0	22.1	16.2	8.4	2.3	- 3.6			
26		- 3.5	- 2.8	0.1	4.2	15.8	22.9	22.8	22.3	15.3	8.3	2.1	- 4.0			
27		- 2.3	- 3.0	0.2	5.0	15.7	23.4	23.4	21.7	15.1	9.1	2.3	- 4.2			
28		- 2.9	- 3.0	0.3	5.4	16.3	23.5	24.0	21.8	15.1	9.7	2.1	- 4.0			
29		- 3.2	- 2.8	0.4	6.2	15.1	23.0	23.5	22.3	14.9	10.0	2.0	- 3.5			
30		- 3.8		0.4	6.7	14.2	23.2	23.7	22.1	15.2	10.4	1.8	- 2.7			
31		- 3.9		0.6		14.0		23.4	22.3		10.3		- 3.2			
平	均	- 1.8	- 4.2	- 0.8	3.2	13.9	19.0	23.7	22.8	18.6	12.1	4.5	- 1.3			
最	高	- 0.3	- 2.8	0.6	6.7	17.1	23.5	25.8	24.7	22.3	15.2	9.6	1.3			
日	期	1	26	31	30	22	20	19	13	2	9	5	1			
最	低	- 3.9	- 6.1	- 3.0	0.7	7.7	13.8	21.7	21.2	14.9	8.3	1.8	- 4.2			
日	期	31	18	4	1	1	2	9	22	29	26	30	27			
全 年 統 計	最高地溫	25.8			7月19日			最低地溫 - 6.1			2月18日			地溫較差	31.9	
	平均地溫	9.2			最高月平均地溫			23.7			7月			最低月平均地溫 - 4.2		
附 註																
符 號																

遼河流域太子河水系

遼陽水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽市高力門外	東經：123°12' 北緯：41°16'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		4.3	1.9	0.7	0.4	3.2	13.1	19.4	21.3	20.7	16.5	11.8	5.9
2		4.2	1.8	0.6	0.4	3.9	13.1	19.6	21.2	20.7	16.4	11.7	5.9
3		4.0	1.7	0.5	0.4	4.3	13.1	19.8	21.4	20.7	16.2	11.5	5.8
4		3.9	1.6	0.4	0.4	5.0	13.1	19.9	21.0	20.6	16.2	11.4	5.8
5		3.6	1.4	0.3	0.4	5.5	13.1	20.1	21.0	20.5	16.0	11.3	5.8
6		3.4	1.4	0.6	0.4	6.1	13.1	20.1	21.2	20.3	15.9	11.3	5.7
7		3.3	1.3	0.5	0.4	6.7	13.2	20.1	21.3	20.2	15.7	11.1	5.5
8		3.3	1.3	0.6	0.4	7.1	13.4	20.0	21.3	20.2	15.7	11.0	5.4
9		3.3	1.3	0.7	0.5	7.5	13.5	19.8	21.4	20.0	15.8	10.7	5.3
10		3.3	1.2	0.8	0.5	7.8	13.7	19.9	21.5	19.9	15.8	10.1	5.1
11		3.2	1.1	0.8	0.5	8.3	13.9	20.0	21.6	19.8	15.8	9.7	4.9
12		3.1	1.1	0.8	0.5	8.7	14.0	20.0	21.8	19.8	15.6	9.2	4.9
13		3.1	1.2	0.9	0.5	9.0	14.3	20.1	21.9	19.6	15.2	9.1	4.9
14		3.1	1.1	1.0	0.5	9.6	14.6	20.3	21.9	19.5	15.1	9.1	4.8
15		3.0	1.0	0.9	0.5	10.1	15.0	20.4	21.8	19.4	14.8	8.9	4.6
16		3.0	1.0	0.9	0.5	10.6	15.4	20.8	21.6	19.1	14.5	8.6	4.4
17		2.9	1.0	0.7	0.6	11.1	16.0	21.0	21.1	18.8	14.2	8.5	4.3
18		2.8	1.0	0.6	0.6	11.3	16.2	21.1	20.9	18.7	14.0	8.4	4.2
19		2.6	0.9	0.5	0.6	11.5	16.8	21.3	20.8	18.5	13.9	8.0	4.1
20		2.5	0.9	0.4	0.7	11.9	16.9	21.3	20.7	18.3	13.8	7.8	4.1
21		2.5	0.9	0.4	0.6	12.3	17.1	21.3	20.5	18.1	13.7	7.7	4.0
22		2.5	0.9	0.4	0.8	12.5	17.3	21.4	20.6	17.9	13.5	7.4	4.0
23		2.4	0.9	0.4	0.9	12.7	17.6	21.4	20.6	17.8	13.3	7.3	3.9
24		2.3	0.9	0.3	1.0	12.8	17.9	21.4	20.6	17.7	12.9	7.1	3.9
25		2.3	0.9	0.3	1.1	12.8	18.0	21.2	20.6	17.7	12.4	7.0	3.8
26		2.3	0.9	0.3	1.1	13.0	18.3	21.1	20.6	17.3	12.2	7.0	3.6
27		2.3	0.8	0.3	1.3	13.1	18.7	21.2	20.7	17.1	12.0	6.9	3.5
28		2.1	0.8	0.6	1.6	13.1	19.0	21.3	20.7	17.1	11.9	6.6	3.3
29		2.0	0.8	0.3	2.1	14.8	19.1	21.4	20.7	16.9	11.9	6.3	3.2
30		2.0		0.3	2.7	13.8	19.3	21.7	20.7	16.7	11.9	6.0	3.2
31		2.0		0.3		13.3		22.1	20.6		11.9		3.1
平	均	2.9	1.1	0.5	0.8	9.8	15.6	20.7	21.1	19.0	14.3	9.0	4.5
最	高	4.3	1.9	1.0	2.7	14.8	19.3	22.1	21.9	20.7	16.5	11.8	5.9
日	期	1	1	14	30	29	30	31	13	1	1	1	1
最	低	2.0	0.8	0.3	0.4	3.2	13.1	19.4	20.5	16.7	11.9	6.0	3.1
日	期	29	27	5	1	1	1	1	21	30	28	30	31
全 年 統 計		最高地溫 22.1 7月31日				最低地溫 0.3 3月5日				地溫較差 21.8			
		平均地溫 10.0				最高月平均地溫 21.1 8月				最低月平均地溫 0.5 3月			
附 註													
符 號													

遼河流域太子河水系

遼陽水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽市高力門外	東經： 123°12'	北緯： 41°16'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		7.5	5.5	3.4	2.6	2.6	8.5	11.8	15.1	16.3	15.5	13.5	10.3
2		7.5	5.5	3.3	2.6	2.7	8.6	12.0	15.1	16.3	15.5	13.4	10.2
3		7.5	5.5	3.2	2.6	2.8	8.6	12.2	15.2	16.3	15.4	13.4	10.2
4		7.4	5.5	3.2	2.6	2.8	8.8	12.2	15.2	16.2	15.4	13.3	10.2
5		7.4	5.5	3.2	2.6	3.0	8.8	12.4	15.4	16.2	15.3	13.2	10.1
6		7.3	5.4	3.2	2.6	3.4	8.9	12.4	15.4	16.2	15.2	13.2	10.1
7		7.3	5.2	3.1	2.6	3.5	8.9	12.5	15.4	16.2	15.1	13.2	10.0
8		7.3	4.9	3.0	2.6	3.6	8.9	12.5	15.4	16.2	15.0	13.2	10.0
9		7.1	4.6	3.0	2.5	3.9	8.9	12.7	15.4	16.2	14.9	13.2	10.0
10		7.0	4.5	3.0	2.5	4.1	8.9	12.8	15.4	16.1	14.9	13.0	9.9
11		7.0	4.5	3.0	2.5	4.4	8.9	12.9	15.4	16.1	14.7	12.9	9.8
12		6.8	4.5	2.9	2.5	4.5	8.9	13.1	15.4	16.1	14.6	12.7	9.7
13		6.6	4.5	2.8	2.5	4.7	9.0	13.5	15.5	16.1	14.6	12.5	9.7
14		6.5	4.4	2.8	2.5	5.0	9.1	13.5	15.6	16.2	14.6	12.4	9.6
15		6.5	4.4	2.8	2.5	5.2	9.2	13.5	15.7	16.2	14.6	12.2	9.5
16		6.5	4.4	2.8	2.5	5.4	9.2	13.5	15.7	16.2	14.5	12.1	9.5
17		6.5	4.4	2.8	2.5	5.7	9.5	13.5	15.8	16.1	14.5	12.1	9.4
18		6.5	4.4	2.8	2.5	5.9	9.5	13.6	15.9	16.1	14.4	12.0	9.4
19		6.4	4.4	2.7	2.5	6.2	9.8	13.8	15.9	16.0	14.4	11.7	9.4
20		6.3	4.4	2.7	2.5	6.4	10.2	13.8	15.9	16.0	14.3	11.6	9.4
21		6.2	4.3	2.7	2.4	6.5	10.5	13.8	15.9	15.9	14.3	11.6	9.3
22		6.1	4.3	2.7	2.4	6.9	10.6	13.9	15.9	15.9	14.2	11.5	9.2
23		6.0	4.3	2.7	2.4	7.0	10.6	14.0	16.0	15.8	14.2	11.4	9.2
24		6.0	4.3	2.7	2.4	7.2	10.9	14.2	16.2	15.7	14.2	11.4	9.2
25		6.0	4.2	2.7	2.4	7.5	11.0	14.3	16.3	15.7	14.2	11.4	9.1
26		5.9	4.2	2.7	2.5	7.7	11.1	14.5	16.3	15.5	14.1	11.3	9.0
27		5.8	3.8	2.7	2.5	8.0	11.4	14.5	16.3	15.5	13.9	11.2	8.8
28		5.6	3.5	2.7	2.5	8.0	11.5	14.5	16.3	15.5	13.7	10.9	8.6
29		5.5	3.4	2.6	2.6	8.4+	11.5	14.6	16.3	15.5	13.6	10.6	8.5
30		5.5		2.7	2.6	8.7	11.6	14.8	16.3	15.5	13.5	10.4	8.4
31		5.5		2.6		8.5		15.0	16.3		13.5		8.3
平	均	6.5	4.6	2.9	2.5	5.5	9.7	13.4	15.7	16.0	14.5	12.2	9.5
最	高	7.5	5.5	3.4	2.6	8.7	11.6	15.0	16.3	16.3	15.5	13.5	10.3
日	期	1	1	1	1	30	30	31	25	1	1	1	1
最	低	5.5	3.4	2.6	2.4	2.6	8.5	11.5	15.1	15.5	13.5	10.4	8.3
日	期	26	29	29	21	1	1	1	1	26	30	30	31
全 年 統 計	最高地溫	16.3	8月25日				最低地溫	2.4	4月21日		地溫較差 13.9		
	平均地溫	9.4					最高月平均地溫	16.3	9月		最低月平均地溫	2.5	4月
附	註												
符	號	+改正數值											

遼河流域太子河水系

邊牛堡子水文站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市邊牛堡子村	東經：123°40'	北緯：41°30'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1							17.3	0.5	0	0	7.5	0	0
2							0	0	15.3	0	0	0	0
3							9.8	0	2.3	0	0	0	0
4							0.5	0	0	0	0	0	0
5							0	9.7	0	27.4	0	0	0
6							0.8	0	0	5.4	0	0	0
7							3.8	1.7	0	0	0	0	0
8							0	6.0	0	0	0	1.2*	0
9							5.4	0	0	0	1.2	0.7	0
10							0	0.7	0	12.4	0	17.0	0
11							0	0	0	0	0	0	0
12						0	0	0	0.1	0	0	0	0
13						0	0	T	20.7	8.4	0	0	0.5*
14						0	0	0	30.3	0	24.5	0	0
15						0	0	T	14.6	38.2	0	0	0
16							1.3	0	0	0	0	0	0
17						0.2	12.8	0	0.5	0	0	0	0
18						0	0	0	21.4	0.8	0	0	0
19						0	2.7	0.3	0	0	0	0	0
20						0	0	2.7	17.3	0	11.7	0	0
21						0	0	12.2	0	0	0.4	0	0
22						0	0	0	0	0	0	0	0
23						0	0.7	0	0	15.4	0	0	0
24						0	0	30.2	0	0	0	0	0
25						7.1	0	31.3	0.3	0	0	0	0
26						1.5	0	0	0	0	0	2.2	0
27						7.2	0	0	0	7.1	0	0.3	0
28						0.6	1.3	3.0	0	0	0	0	0
29						25.9	0	29.2	0.3	0	0	0	0
30						2.2	0	24.3	1.5	0	32.4	0	0
31						0.7	0	0	0	0	0	0	0.7*
總 量						(45.4)	56.5	151.8	124.6	115.1	77.7	21.4	1.2
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						(8)	11	13	12	8	6	5	2
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						25.9	17.3	31.3	30.3	38.2	32.4	17.0	0.7
日 期						29	1	25	14	15	30	10	31
全 年 統 計	年降水量 (595.7)		年降水日數 (65)		最大日降水量 38.2		9月15日		最大月降水量 151.8		7月		
	初 霜 年 月 日		終 霜 月 日		初 雪 年 月 日		終 雪 月 日						
附 註	降水量於5月12日開始觀測。												
符 號	() 不全統計 * 雪水量												

遼河流域太子河水系

邊牛堡子水文站 1952年降水量記錄表

本溪市邊牛堡子村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量								
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次									
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分												
1	5	17	9:05	17	9:23	0:18		0.2	17	0.2	65	9	13	×	×	×	×	8.4	13	8.4							
2		26	4:15	26	4:40	0:25		0.8	25	7.1	66	15	15:50	15	17:09	1:19		35.5	15	38.2							
3		26	5:36	26	8:00	2:24		6.3			67	15	17:45	15	18:15	0:30		2.7									
4		27	1:35	27	2:10	0:35		1.5	26	1.5	68	18	×	×	×	×		0.8	18	0.8							
5		27	18:30	27	19:25	0:55		7.2	27	7.2	69	23	17:50	23	24:00	6:10		15.4	23	15.4							
6		29	3:28	29	4:00	0:32		0.6	28	0.6	70	27	20:40	27	23:00	2:20		7.1	27	7.1							
7		29	10:22	29	10:35			T	29	25.9	71	10	11:00	1	13:30	2:30		6.5	1	7.5							
8		29	11:55	29	14:07	2:12		9.5			72	1	18:20	1	18:40	0:20		1.0									
9		29	14:55	29	19:10	4:15		14.5			73	10	5:00	10	8:00	3:00		1.2	9	1.2							
10		29	×	×	×	×		1.2			74	14	17:45	15	2:00	8:15		20.8	14	24.5							
11		30	8:30	30	9:00	0:30	0.7				75	15	5:40	15	7:15	1:35		3.7									
		30	9:00	30	12:40	3:40	2.2		30	2.2	76	20	15:15	×	×	×		11.7	20	11.7							
		30	8:30	30	12:40	4:10		2.9			77	21	10:20	21	11:00	0:40		0.4	21	0.4							
12	6	1	8:17	1	9:00	0:43	0.7		31	0.7	78	30	15:50	30	16:20	0:30		5.0	30	5.0							
		1	9:00	1	12:25	3:25	10.9		1	17.3	79	30	17:20	30	18:30	1:10		13.6									
		1	8:17	1	12:25	4:08		11.6			80	30	×	×	×	×		13.8									
13		1	15:07	1	17:00	1:53		6.4			81	11	8 9:30	8 11:30	2:00		1.2*	8	1.2*								
14		3	16:00	3	18:30	2:30		9.8	3	9.8	82	9	15:45	9 16:15	0:30		0.2	9	0.2								
15		4	19:25	4	20:00	0:35		0.5	4	0.5	83	10	5:50	10 7:00	1:10		0.5										
16		6	21:05	×	×	×		0.8	6	0.8	84	10	9:15	10 16:00	6:45		5.0	10	17.0								
17		7	18:00	×	×	×		3.8	7	3.8	85	10	×	×	×	×		12.0									
18		9	16:45	10	3:10	10:25		5.4	9	5.4	86	27	4:05	27 8:40	4:35		2.2	26	2.2								
19		16	19:53	16	21:16	1:23		1.3	16	1.3	87	27	×	×	×	×		0.3	27	0.3							
20		17	16:30	17	17:50	1:20		12.8	17	12.8	88	12	14 7:00	14 8:00	1:00		0.5*	13	0.5*								
21		19	17:15	19	17:30	0:15		2.8	19	2.8	89	31	11:00	31 13:30	2:30		0.7*	31	0.7*								
22		24	5:50	24	6:22	0:32		0.7	23	0.7																	
23		28	×	×	×	×		1.3	28	1.3																	
24		2	4:37	2	4:55	0:18		0.5	1	0.5																	
25		5	9:15	5	18:30	9:15		8.6	5	9.7																	
26		6	6:00	6	7:20	1:20		1.1																			
27		7	20:45	7	21:30	0:45		0.5	7	1.7																	
28		8	2:35	8	3:20	0:45		1.2																			
29		8	9:00	8	12:30	3:30		6.0	8	6.0																	
30		10	18:00	10	18:22	0:22		0.7	10	0.7																	
31		13	19:20	13	19:48			T	13	T																	
32		15	16:13	15	18:40			T	15	T																	
33		19	18:00	19	18:13	0:13		0.3	19	0.3																	
34		20	18:00	20	18:55	0:55		2.7	20	2.7																	
35		21	10:25	21	11:40	1:15		12.2	21	12.2																	
36		25	4:00	25	9:00	5:00	30.2		24	30.2																	
		25	9:00	25	15:15	6:15	31.3*		25	31.3																	
		25	4:00	25	15:15	11:15		61.5																			
37		28	12:15	28	13:20	1:05		3.0	28	3.0																	
38		30	4:25	30	9:00	4:35	29.2		29	29.2																	
		30	9:00	30	13:30	4:30	24.3		30	24.3																	
		30	4:25	30	13:30	9:05		53.5																			
39	8	3	3:30	3	4:00	0:30		15.3	2	15.3																	
40		3	22:15	3	23:35	0:20		2.3	3	2.3																	
41		12	20:30	12	20:48	0:18		0.1	12	0.1																	
42		13	18:00	13	18:25	0:25		8.9	13	20.7																	
43		14	3:50	14	5:00	1:10		8.1																			
44		14	8:15	14	8:55	0:40		3.7																			
45		14	11:25	14	13:20	1:55		10.2	14	30.3																	
46		14	18:20	14	19:20	1:00		1.2																			
47		15	0:20	15	5:30	5:10		13.8																			
48		15	6:35	15	9:00	2:25	5.1																				
		15	9:00	15	15:30	6:30	14.3		15	14.6																	
		15	6:35	15	15:30	8:55		19.4																			
49		15	20:20	15	20:20	0:20		0.3																			
50		18	0:50	18	1:30	0:40		0.5	17	0.5																	
51		18	9:30	18	10:10	0:40		1.4	18	21.4																	
52		18	12:00	18	16:00	4:00		2.3																			
53		18	19:00	19	5:00	10:00		13.6																			
54		19	7:05	19	9:00	1:55		4.1																			
55		21	2:00	21	4:20	2:20		17.3	20	17.3																	
56		25	9:40	25	10:00	0:20		0.3	25	0.3																	
57		29	16:37	29	16:42	0:05		0.3	29	0.3																	
58		30	15:00	30	15:20	0:20		1.5	30	1.5																	
59	9	5	13:50	5	14:40	0:50		11.1	5	27.4																	
60		5	15:30	5	17:00	1:40		4.8																			
61		5	23:27	6	3:00	3:40		11.5																			
62		6	13:22	6	13:55	0:32		3.4	6	5.4																	
63		6	14:30	6	14:50	0:20		2.0																			
64		10	23:45	11	2:30	2:45		12.4	10	12.4																	
全年統計		一次最大降水量		61.5公厘		歷時 11時15分		一次最急降水量		15.3公厘		歷時 0時30分		降水率		30.6公厘/小時		分段最急降水量		15.3公厘		歷時 0時30分		降水率		30.6公厘/小時	
附註		降水量於5月12日開始觀測。																									
符號		×雪水量																									

邊牛堡子水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	本溪市邊牛堡子村	東經： 123°40′ 北緯： 41°30′
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、地面狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1							4.6	10.0	5.0	4.9	1.1	2.2	0.9	
2							6.6	7.9	4.9	4.6	3.0	1.8	0.9	
3							4.8	7.7	5.3	2.0	2.5	1.9	0.9	
4							6.0	7.0	5.2	3.4	2.2	3.4	0.9	
5							5.1	1.2	5.3	3.2	3.6	2.5	1.1	
6							6.5	5.0	5.6	3.0	3.5	1.8	1.0	
7							5.2	3.7	5.4	4.2	4.1	1.8	1.1	
8							5.0	2.5	6.2	4.0	3.6	0.4	1.0	
9							3.4	4.7	3.3	4.4	3.4	0.5	1.0	
10							3.5	5.4	5.0	3.0	1.7	0.8	1.8	
11							7.1	7.6	3.2	3.3	2.0	1.1	3.1	
12						9.1	10.2	7.1	4.7	4.1	3.2	1.3	1.2	
13						13.2	8.4	5.2	4.3	3.4	4.2	1.4	2.2	
14						2.8	9.2	6.7	2.8	4.0	3.8	1.0	1.3	
15						10.2	9.5	6.2	1.0	3.0	2.8	1.3	1.0	
16						9.0	10.9	8.4	3.0	4.0	2.2	1.1	1.3	
17						6.4	8.1	9.0	2.0	3.6	3.2	1.2	1.3	
18						6.1	6.4	8.5	1.0	3.0	3.3	1.4	0.8	
19						10.6	5.0	5.2	2.0	2.5	4.0	1.4	1.2	
20						10.4	7.5	6.2	4.0	2.2	1.2	2.9	1.0	
21						11.3	9.7	4.0	4.6	3.5	0.7	2.3	1.9	
22						4.7	7.9	6.5	4.3	3.4	1.8	2.6	1.2	
23						8.9	8.3	8.2	2.8	2.0	3.3	3.3	0.9	
24						9.8	7.4	6.0	2.0	1.3	1.9	1.2	0.9	
25						9.6	6.6	2.5	3.1	3.2	2.2	1.5	0.8	
26						5.6	9.2	5.0	5.1	3.5	3.5	1.2	0.8	
27						6.1	7.6	6.3	5.2	3.0	2.2	2.2	1.0	
28						5.4	4.4	2.7	6.2	3.1	2.2	1.4	1.5	
29						2.9	4.0	3.2	4.5	3.6	3.6	1.5	1.7	
30						3.1	7.6	2.3	3.3	3.2	3.0	1.1	0.9	
31						8.6		4.1	3.9		1.5		0.5	
總 量						(159.8)	205.7	176.0	126.3	99.6	82.5	48.7	37.1	
最 大						(13.2)	10.9	10.0	6.3	4.9	4.2	3.4	3.1	
日 期						(13)	16	1	8	1	12	4	11	
最 小						(2.9)	3.4	1.2	1.0	1.3	0.7	0.2	0.5	
日 期						(29)	9	5	15	24	21	27	21	
全 年 統 計	年蒸發量 (935.7)			最大日蒸發量(13.2)			5月13日			最小日蒸發量 (0.2)			(11月27日)	
	最大月蒸發量 (205.7)					(6月)		最小月蒸發量 (37.1)			(12月)			
	初冰日期					年 月 日			終冰日期					月 日
附 註	蒸發量於5月12日開始觀測。													
符 號	() 不全統計													

楊千戶水文站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊楊千戶村	東經：123°37'	北緯：41°34'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						0	14.2	0	0	0	4.6	0	0
2						1.5	0	T	1.0	0	0	0	0
3						0	11.1	0	0	0	0	0	0
4						0	0.7	T	0	0	0	0	0
5						0	0	9.3	0	27.0	0	0	0
6						0	0	0	0	0.4	0	0	0
7						0	2.9	1.2	0	0	0	0	0
8						0	0	1.3	0	0	0	0.5*	0
9						0	5.5	0	0	0	1.0	1.0	0
10						0	0	0	0	15.0	0	12.0	0
11						0	0	0	0	0	0	0	0
12						0	0	0	2.0	0	0	0	0
13						0	0	2.9	5.0	6.8	0	0	0
14						0	0	0	33.3	0	22.6	0	0
15						0	0	T	10.5	5.0	0	0	0
16						0	2.5	0	0	0	0	0	0
17						0	11.0	0	1.2	0	0	0	0
18						0	00	34.1	13.5	1.3	0	0	0
19						0	3.6	12.7	0	0	0	0	0
20						0	0	8.8	3.8	0	7.6	0	0
21						0	0	14.0	0	0	0	0	0
22						0	0.5	0	0	0	0	0	0
23						0	0	0	2.6	17.0	0	0	0
24						0	0	56.4	1.2	0	0	0	0
25						5.4	0	8.1	1.0	0	0	0	0
26						0.4	0	0	0	0	0	2.3	0
27						5.3	0	T	0	8.0	0	0	0
28						0.7	0.5	4.1	0	0	0	0	0
29						18.4	0	34.0	0	0	0	0	0
30						1.3	0	21.5	0	0	34.5	0	0
31						0.8		0	0		0		1.2*
總 量						33.8	52.5	208.4	75.1	80.5	70.3	15.8	1.2
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						8	10	13	11	8	5	4	1
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						18.4	14.2	56.4	33.3	27.0	34.5	12.0	1.2
日 期						29	1	24	14	5	30	10	31
全 年 統 計	年降水量 (537.6)			年降水日數 (60)		最大日降水量 56.4		7月24日		最大月降水量 208.4		7月	
	初 霜 年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 年 月 日			終 雪 月 日				
附 註	降水量於5月1日開始觀測。												
符 號	() 不全統計 * 雪水量												

遼河流域太子河水系

楊千戶水文站 1952年降水量記錄表

瀋陽市郊楊千戶村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量			一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量			一日降水量
		起		迄			分段	一次	日降水量				起		迄			分段	一次	日降水量	
		日	時分	日	時分								日	時分	日	時分					
1	5	3	2:20	3	7:30	5:10		1.5	2	1.5	67	8	25	8:53	25	9:00	0:07	1.2		24	1.2
2		26	5:10	26	8:00	1:50		5.4	25	5.4			25	9:00	25	9:03				25	1.0
3		27	1:40	27	2:40			0.4	26	0.4			25	8:53	25	9:03	0:10		1.2		
4		27	18:00	27	19:23	1:23		5.3	27	5.3	68		25	10:30	25	10:40	0:10		0.8		
5		29	7:25	29	7:40	0:15		0.7	28	0.7	69		25	23:07	25	23:20	0:13		0.2		
6		29	10:32	29	10:42	0:10		0.1	29	18.4	70	9	5	13:33	5	14:40	1:07		13.2	5	27.0
7		29	12:00	29	14:30	2:30		8.2			71		5	15:20	5	16:50	1:30		3.2		
8		29	15:00	29	19:00	4:00		7.6			72		5	21:00	5	4:10	7:10		10.6		
9		30	1:10	30	2:40	1:30		2.5			73		6	14:00	6	15:00	1:00		0.4	6	0.4
10		30	9:45	30	9:56	0:11		1.3	30	1.3	74		10	21:45	11	3:00	5:15		15.0	10	15.0
11	6	1	8:40	1	9:00	0:20	0.8		31	0.8	75		13	21:10	14	0:10	3:00		6.8	13	6.8
		1	9:00	1	12:45	3:45	12.8		1	14.2	76		15	12:50	15	13:00	0:10		0.1	15	5.0
		1	8:40	1	12:45	4:05		13.6			77		15	13:10	15	16:30	3:20		4.8		
12		1	14:50	1	16:40	1:50		1.4			78		15	19:30	15	20:50	1:20		0.1		
13		3	15:20	3	18:14	2:54		11.1	3	11.1	79		19	0:20	19	4:20	4:00		1.3	18	1.3
14		4	19:27	4	20:06	0:39		0.7	4	0.7	80		23	20:00	24	1:00	3:00		17.0	23	17.0
15		7	18:00	7	24:00	6:00		2.9	7	2.9	81		27	21:35	28	1:00	3:25		8.0	27	8.0
16		9	17:14	10	1:50	8:36		5.5	9	5.5	82	10	1	12:10	1	14:00	1:50		4.6	1	4.6
17		16	20:00	16	23:20	3:20		2.5	16	2.5	83		10	4:40	10	6:20	1:40		1.0	9	1.0
18		17	12:50	17	13:20	0:30		1.6	17	11.0	84		14	17:40	15	7:20	13:40		22.6	14	22.6
19		17	16:35	17	18:20	1:45		9.4			85		20	13:50	20	22:00	8:10		7.6	20	7.6
20		19	17:00	19	17:20	0:20		3.6	19	3.6	86		30	14:30	30	20:00	5:30		34.5	30	34.5
21		23	2:00	23	3:00	1:00		0.5	22	0.5	87	11	8	9:30	8	12:00	2:30		0.5*	8	0.5*
22		28	19:30	29	1:30	6:00		0.5	28	0.5	88		9	x x	10	8:40	x x		1.0	9	1.0
23		2	16:27	2	16:37	T		T	2	T	89		10	10:00	10	20:30	10:00		6.5	10	12.0
24	7	5	8:40	5	9:00	T		T	4	T	90		10	21:30	11	6:30	9:00		5.5		
25		5	9:40	5	20:00	10:20		9.3	5	9.3	91		27	1:20	27	7:00	5:40		2.3	26	2.3
26		5	21:25	x x				T			92	12	31	11:05	31	14:00	2:55		1.2*	31	1.2*
27		6	5:20	6	5:40	T		T													
28		7	20:45	7	21:45	1:00		0.2	7	1.2											
29		8	2:10	8	2:30	0:20		0.7													
30		8	6:10	8	6:30	0:20		0.3													
31		8	9:50	8	12:20	2:30		1.3	8	1.3											
32		13	14:10	13	14:30	0:20		0.1	13	2.9											
33		12	16:41	13	17:03	0:22		2.4													
34		13	18:21	13	18:35	0:14		0.4													
35		15	18:24	15	18:34			T	15	T											
36		16	16:24	16	17:25	1:01		34.1	16	34.1											
37		19	11:35	19	12:36	1:01		11.7	19	12.7											
38		19	22:45	19	22:55	0:10		1.0													
39		20	16:35	20	17:00	0:25		0.1	20	8.8											
40		20	17:11	20	17:20	0:09		5.5													
41		20	17:40	20	18:10	0:30		1.0													
42		20	18:23	20	18:50	0:27		2.2													
43		21	7:10	21	7:20			T													
44		21	7:30	21	7:35			T													
45		21	9:05	21	9:30	0:15		0.2	21	14.0											
46		21	9:42	21	10:42	1:00		13.8													
47		25	2:53	25	9:00	6:07	56.4		24	56.4											
		25	9:00	25	15:00	6:00	8.1		25	8.1											
		25	2:53	25	15:00	12:07		64.5													
48		26	2:00	26	2:10			T	27	T											
49		26	9:20	26	9:30	0:10		0.3	28	4.1											
50		28	11:40	28	12:40	1:00		3.8													
51		30	4:30	30	9:00	4:30	34.0		29	34.0											
		30	9:00	30	12:30	3:30	21.5		30	21.5											
		30	4:30	30	12:30	9:00		55.5													
52		30	15:35	30	15:40			T													
53	8	2	12:07	2	12:17			T	2	1.0											
54		2	14:25	2	14:35	0:10		1.0													
55		12	18:10	12	19:50	1:40		2.0	12	2.0											
56		14	2:00	14	4:00	2:00		3.2	13	5.0											
57		14	7:05	14	8:50	1:45		1.8													
58		14	9:40	14	13:00	3:20		17.0	14	33.3											
59		14	16:35	14	18:00	1:25		0.8													
60		14	23:45	15	9:00	9:15	15.5														
		15	9:00	15	15:00	6:00	10.5		15	10.5											
		14	23:45	15	15:00	15:13		26.0													
61		17	23:40	18	0:20	0:40		0.6	17	1.2											
62		18	3:10	18	8:30	5:20		0.6													
63		18	12:30	18	15:10	3:10		1.2	18	13.5											
64		18	18:30	19	8:50	14:50		12.3													
65		21	3:15	21	4:20	2:05		3.8	20	3.8											
66		24	2:30	24	3:40	0:10		2.6	23	2.6											
全年統計		一次最大降水量				歷時 12時07分				一次最急降水量				5.5公厘 歷時 0時09分				降水率 36.7公厘/小時			
						日期 7月24-25日				分段最急降水量				5.5公厘 歷時 0時09分				降水率 36.7公厘/小時			
附註		降水量於5月1日開始觀測。																			
符號		* 雪水量																			

楊千戶水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊楊千戶村	東經： 123°37' 北緯： 41°34'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、地面狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						8.8	1.2	11.1	5.5	4.0	2.4	2.2	1.4
2						6.0	6.9	9.0	5.0	4.9	2.8	2.7	0.8
3						3.0	4.7	8.7	6.0	2.7	3.8	3.2	0.7
4						7.5	6.3	8.1	6.5	4.3	3.9	3.0	0.8
5						7.5	5.2	0.7	6.2	4.0	4.4	3.5	0.7
6						7.8	6.7	5.0	6.3	4.4	4.7	3.6	1.1
7						7.0	4.8	4.4	6.4	4.6	4.5	1.5	0.9
8						7.2	5.7	2.9	6.3	4.5	4.0	0.8	1.0
9						4.8	4.2	6.4	6.0	4.9	2.8	1.5	1.0
10						6.8	3.5	8.1	6.0	3.8	1.8	1.5	0.9
11						8.9	6.7	9.2	5.0	3.2	2.5	1.2	2.5
12						9.5	9.7	9.6	6.2	4.8	2.2	1.0	1.5
13						11.5	8.1	6.2	4.5	4.8	5.5	1.5	2.2
14						13.0	8.5	7.2	4.5	4.4	3.2	1.1	1.8
15						12.0	9.3	7.3	1.2	2.7	1.9	1.1	1.1
16						10.1	10.6	8.9	4.6	4.5	2.8	1.2	1.2
17						7.0	7.2	10.5	4.7	4.3	4.4	1.1	1.1
18						6.5	7.5	12.0	3.1	4.3	4.3	1.2	1.0
19						10.0	5.7	5.3	3.3	3.5	4.4	1.2	1.2
20						10.5	8.5	5.0	4.9	3.0	1.4	1.3	0.5
21						13.5	9.8	5.4	6.2	3.8	2.5	1.5	0.6
22						14.5	12.0	6.5	4.5	3.9	2.0	1.7	0.9
23						9.4	10.5	7.0	3.7	2.5	2.2	1.2	0.7
24						10.2	9.5	9.6	3.2	2.8	1.9	1.1	0.8
25						9.8	8.5	9.5	4.0	3.8	2.0	1.5	0.8
26						5.6	11.9	6.0	5.8	4.8	2.2	1.4	0.8
27						7.0	8.8	6.0	5.8	3.5	2.5	0.2	1.0
28						6.0	5.4	6.0	7.2	4.5	2.1	2.0	1.2
29						2.9	5.4	4.0	5.5	5.0	3.8	1.5	0.7
30						2.8	7.5	3.8	3.8	4.5	2.3	1.6	0.6
31						9.0		4.5	4.9		2.8		0.2
總	量					256.1	220.3	213.9	156.8	120.7	94.0	49.7	31.7
最	大					14.5	12.0	12.0	7.2	5.0	5.5	3.6	2.5
日	期					22	22	18	28	29	13	6	11
最	小					2.8	1.2	0.7	1.2	2.5	1.4	0.2	0.2
日	期					30	1	5	15	23	20	27	31
全 年 統 計	年蒸發量 (1143.2)				最大日蒸發量 14.5				5月22日		最小日蒸發量 (0.2) (11月27日)		
	最大月蒸發量 256.1					5月			最小月蒸發量 (31.7) (12月)				
	初冰日期					年 月 日			終冰日期 月 日				
附 註	蒸發量於5月1日開始觀測。												
符 號	() 不全統計												

陳相屯水文站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊小陳相屯村	東經：123°30'	北緯：41°34'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1							10.9	0	0	0	7.4	0	0
2							0	0	0	0	0	0	0
3							7.1	0	0	0	0	0	0
4							0	0	0	0	0	0	0
5							0	8.7	0	21.6	0	0	0
6							0	0	0	0	0	0	0
7							0	0	0	0	0	0	0
8							0	2.4	0	0	0	0	0
9							5.2	0	0	0	1.6	0	0
10							0	0	0	15.1	0	7.3	0
11							0	0	0	0	0	0	0
12							0	0	0	0	0	0	0
13							0	0	11.8	7.9	0	0	0
14							0	0	43.4	0	26.0	0	0
15							0	0	13.4	7.2	0	0	0
16							2.1	0	0	0	0	0	0
17							9.5	0	0	0	0	0	0
18							0	14.3	0	0	0	0	0
19							—	0	0	0	0	0	0
20							—	13.5	0	0	2.2	0	0
21							—	15.9	0	0	0	0	0
22							—	0	0	0	0	0	0
23							—	0	0	16.6	0	0	0
24							—	55.7	0	0	0	0	0
25							—	7.3	4.9	0	0	0	0
26							—	0	0	0	0	3.2	0
27							—	0	0	9.1	0	0	0
28							—	3.2	0	0	0	0	0
29							—	33.5	0	0	0	0	0
30							—	22.7	0	0	22.3	0	0
31						1.4	—	0	0	0	0	0	0
總 量						(1.4)	(34.8)	177.2	73.5	77.5	59.5	10.5	0.0
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						(1)	(5)	10	4	6	5	2	0
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						(1.4)	10.9	55.7	43.4	21.6	26.0	7.3	0
日 期						(31)	1	24	14	5	14	10	
全 年 統 計	年降水量 (434.4)			年降水日數 (33)		最大日降水量 55.7		7月24日		最大月降水量 177.2 7月			
	初 霜 年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 年 月 日			終 雪 月 日				
附 註	(1)降水量於5月31日開始觀測。												
	(2)6月19日至30日因觀測員參加講習會，缺測。												
符 號	() 不全統計												

陳相屯水文站 1952年降水量記錄表

瀋陽市郊小陳相屯村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
		日 時分	日 時分		時	分	日 降水量			日 時分	日 時分		時	分	日 降水量
1	6	1 6:45	1 9:00	2:15	1.4		31 1.4								
		1 9:00	1 12:00	3:00	10.9		1 10.9								
		1 6:45	1 12:00	5:15		12.3									
2		3 14:00	3 15:00	1:00		7.1	3 7.1								
3		9 20:20	9 22:25	2:05		5.2	9 5.2								
4		16 19:40	16 21:20	1:40		2.1	16 2.1								
5		17 17:10	17 18:30	1:20		9.5	17 9.5								
6	7	5 14:00	5 21:10	7:10		8.7	5 8.7								
7		8 11:20	8 12:00	0:40		2.4	8 2.4								
8		18 18:00	18 18:45	0:45		14.3	18 14.3								
9		20 16:35	20 17:45	1:10		13.5	20 13.5								
10		21 9:05	21 10:56	1:51		15.9	21 15.9								
11		25 0:25	25 9:00	8:35		55.7	24 55.7								
12		25 9:15	25 14:16	5:01		7.3	25 7.3								
13		28 12:40	28 13:15	0:35		3.2	28 3.2								
14		30 4:56	30 9:00	4:04	33.5		29 33.5								
		30 9:00	30 12:07	3:07	22.7		30 22.7								
		30 4:56	30 12:07	7:11		56.2									
15	8	14 4:20	14 6:25	2:05		11.8	13 11.8								
16		14 11:20	14 12:58	1:38		25.8	14 25.8								
17		14 15:13	15 9:00	17:47	17.6		15 13.4								
		15 9:00	15 15:17	6:17	13.4										
		14 15:13	15 15:17	24:04		31.0									
18		25 10:52	25 11:00	0:08		4.9	25 4.9								
19	9	5 13:18	5 15:10	1:52		5.4	5 21.6								
20		5 16:30	5 17:58	1:28		5.7									
21		5 18:27	5 23:15	4:48		10.5									
22		10 11:05	10 12:30	1:25		15.1	10 15.1								
23		13 21:50	14 0:35	2:45		7.9	13 7.9								
24		15 15:30	15 16:07	0:37		3.7	15 7.2								
25		15 20:19	15 21:27	1:08		3.5									
26		23 20:23	23 24:00	3:37		16.6	23 16.6								
27		27 21:13	27 23:15	2:02		9.1	27 9.1								
28	10	1 11:30	1 13:05	1:35		7.4	1 7.4								
29		10 4:10	10 5:15	1:05		1.6	9 1.6								
30		14 17:20	14 22:15	4:55		13.2	14 26.0								
31		15 2:23	15 5:25	3:02		12.8									
32		20 20:13	20 23:15	3:02		2.2	20 2.2								
33		30 15:30	30 18:50	3:20		8.6	30 22.3								
34		30 19:20	30 23:45	4:25		13.7									
35	11	10 14:10	10 22:10	8:00		7.3	10 7.3								
36		27 1:23	27 4:30	3:07		3.2	26 3.2								
全年統計		一次最大降水量 56.2公厘		歷時 7時11分 日期 7月29-30日		一次最急降水量 4.9公厘		歷時 0時08分		降水率 36.8公厘/小時					
						分段最急降水量 4.9公厘		歷時 0時08分		降水率 36.8公厘/小時					
附註		(1)降水量於5月31日開始觀測。													
		(2)6月19日至30日因觀測員參加講習會，缺測。													
符號															

陳相屯水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊小陳相屯村	東經： 123°30' 北緯： 41°34'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、濕量、能見度、雲量狀態、天空狀況、天氣狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1							4.0	10.6	3.3	4.6	4.0	4.8	1.1	
2							3.0	7.5	5.5	5.5	0.8	4.7	1.1	
3							8.0	12.8	3.1	5.5	2.3	3.7	1.2	
4							1.6	11.5	5.5	2.9	2.4	2.0	1.3	
5							5.7	10.4	5.7	3.8	3.7	3.7	1.5	
6							6.0	0.6	5.7	4.1	3.8	—	1.6	
7							7.7	5.5	6.1	2.9	4.9	—	1.6	
8							5.8	5.2	5.9	4.4	5.4	—	1.3	
9							6.6	2.4	6.3	3.7	4.3	—	1.4	
10							4.2	7.5	5.2	4.6	4.0	1.6	1.3	
11							4.7	9.0	5.3	2.5	1.8	1.3	1.1	
12							8.8	12.1	4.2	3.5	2.5	1.1	2.6	
13							14.9	11.2	7.0	5.1	4.2	1.3	1.5	
14							13.1	10.4	3.3	4.9	4.8	1.2	2.6	
15							13.3	9.0	1.4	3.9	4.2	1.0	2.0	
16							15.3	10.2	0.4	3.3	1.6	1.2	1.2	
17							13.8	8.0	4.1	4.7	1.7	1.1	1.2	
18							6.0	10.7	4.0	4.7	2.2	1.1	1.6	
19							—	9.5	0.2	2.4	4.1	1.4	1.0	
20							—	4.7	2.2	2.1	4.5	1.3	1.5	
21							—	7.7	5.8	4.3	1.4	1.4	1.6	
22							—	6.2	5.1	3.8	1.8	1.4	2.1	
23							—	7.0	3.3	4.1	1.3	1.3	1.1	
24							—	5.0	1.2	1.9	1.6	1.2	1.5	
25							—	6.7	1.3	1.5	1.8	1.0	1.1	
26							—	1.1	1.0	3.9	2.8	1.5	1.1	
27							—	3.7	5.6	5.1	1.9	2.3	1.1	
28							—	5.6	—	5.2	4.1	1.1	1.2	
29							—	9.5	6.7	3.3	2.4	2.1	1.7	
30							—	3.5	6.9	3.2	4.3	1.2	2.0	
31							—	5.1	3.5	—	3.7	—	1.2	
總	量						(142.5)	229.9	(124.8)	115.4	94.3	(47.0)	45.4	
最	大						(15.3)	12.8	(7.0)	5.5	5.4	(4.8)	2.6	
日	期						(16)	3	(13)	2	8	(1)	12	
最	小						(1.6)	0.6	(0.2)	1.5	0.8	(1.0)	1.0	
日	期						(4)	6	(19)	25	2	(15)	19	
全 年 統 計	年蒸發量 (799.3)			最大日蒸發量 (15.3)			(6月16日)			最小日蒸發量 (0.2)				(8月19日)
	最大月蒸發量 (229.9)						(7 月)			最小月蒸發量 (45.4)				(12 月)
	初冰日期						年 月 日			終冰日期				月 日
附 註	(1)蒸發量於6月1日開始觀測。 (2)6月19日至30日因觀測員參加講習會，缺測。 (3)8月28日及11月6日至9日無記錄。 (4)經與鄰站比較，12月蒸發量偏大，可疑。													
符 號	※可疑數值 不全統計													

陳相屯水文站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊小陳相屯村	東經：123°30'	北緯：41°34'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1							15.0	26.8	20.3	20.2	12.7	5.2	-15.3
2							12.7	25.2	19.2	20.0	11.5	5.3	-17.8
3							16.5	22.8	21.7	17.8	8.0	7.7	-16.5
4							14.8	23.5	21.5	16.7	8.5	12.0	-17.0
5							15.3	19.0	22.2	19.2	13.3	- 0.5	-12.5
6							18.3	19.5	22.5	18.5	15.5	- 5.0	-11.0
7							16.7	21.5	24.7	20.0	13.8	- 2.0	-14.3
8							20.2	20.2	22.8	15.2	14.0	- 3.8	-13.8
9							16.7	23.2	23.7	16.5	13.0	- 1.3	-11.8
10							13.3	24.2	24.3	18.3	4.3	- 1.0	-12.0
11							18.3	26.0	24.8	16.8	3.2	- 4.7	- 5.8
12							23.2	26.7	24.7	16.0	5.7	- 8.7	- 8.3
13							24.7	26.2	24.8	16.8	13.2	- 7.7	- 1.2
14							24.2	26.3	18.5	14.7	13.8	- 5.8	- 1.0
15							24.5	24.5	15.7	13.3	9.5	- 5.8	-16.0
16							21.3	26.2	18.8	11.0	4.0	- 4.8	-11.0
17							20.5	27.8	20.2	12.0	10.7	- 6.3	-12.0
18							21.0	28.3	18.7	12.7	13.5	- 7.8	-17.8
19							—	23.8	16.7	14.2	13.3	- 8.3	-16.8
20							—	25.0	19.8	10.0	11.5	- 5.0	-12.2
21							—	25.0	23.2	10.5	2.3	- 1.5	-16.2
22							—	26.5	21.0	14.3	- 0.7	- 0.8	-14.2
23							—	25.7	21.5	17.7	2.7	- 2.0	-18.5
24							—	26.7	19.8	11.7	3.2	- 5.0	-18.0
25							—	18.8	21.0	9.5	- 0.2	- 2.0	-20.8
26							—	22.0	20.0	8.5	6.0	1.8	-16.8
27							—	24.2	21.2	15.7	10.5	2.2	-18.2
28							—	25.0	22.0	9.0	9.8	- 1.8	-13.8
29							—	23.3	23.0	11.2	9.2	-10.2	- 3.0
30							—	21.8	21.2	14.7	12.3	-12.7	-14.8
31							—	19.7	21.5		0.8		-18.2
平	均						—	24.0	21.3	14.8	8.7	- 2.7	-13.4
最	高						(31.0)	36.0	31.0	28.0	25.0	16.0	5.0
日	期						(12)	18	7	2	7	4	13
最	低						(10.0)	11.0	13.0	1.0	- 5.0	-14.0	-25.0
日	期						(4)	4	20	26	24	30	25
全 年 統 計		最高氣溫 36.0 7月18日				最低氣溫 (-25.0) (12月25日)				氣溫較差 (41.0)			
		平均氣溫 —				最高月平均氣溫 24.0 7月				最低月平均氣溫 (-13.4) (12月)			
附 註		(1)氣溫於6月1日開始觀測。											
		(2)6月19日至30日因觀測員參加講習會，缺測。											
		(3)本站定時氣溫全為整數，可疑。											
符 號		() 不全統計											

陳相屯水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊小陳相屯村	東經：123°30'	北緯：41°34'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
日		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
1												SE 3.0	S 3.7	W 1.0	C 0.3	S 0.7	S 1.3	N 2.3	N 2.3						
2												S 5.0	SW 3.3	E 1.3	E 1.3	SW 1.0	NE 1.3	N 1.3	N 1.3						
3												SW 1.7	N 2.3	S 1.0	E 2.0	C 0.7	S 2.3	SW 1.3	SW 1.3						
4												S 1.0	N 0.7	N 1.3	S 0.7	S 1.0	S 3.7	W 1.0	W 1.0						
5												SW 1.7	N 2.0	E 0.7	S 2.0	1.3	N 2.7	E 1.7	E 1.7						
6												C 0.7	E 2.0	E 1.0	C 0.3	SW 1.7	N 1.3	E 1.0	E 1.0						
7												E 2.0	S 1.7	SE 0.7	N 1.0	SW 1.0	NE 1.3	N 1.3	N 1.3						
8												E 1.7	S 1.3	S 1.3	E 0.7	W 1.7	N 2.0	NE 1.3	NE 1.3						
9												SW 1.3	NE 1.7	S 1.0	E 1.3	N 2.7	E 0.7	E 0.7	E 0.7						
10												SW 1.0	E 1.3	C 0.7	S 2.0	N 2.3	N 1.7	N 1.3	N 1.3						
11												SW 1.7	2.0	C 0.7	E 1.7	W 1.7	N 2.7	SW 1.3	SW 1.3						
12												SW 1.3	W 2.7	SW 1.3	W 1.0	SW 2.0	N 2.3	N 1.3	N 1.3						
13												S 1.3	S 2.3	SW 1.3	S 1.7	S 3.0	N 2.0	C 0.3	C 0.3						
14												SW 1.3	SW 2.0	N 1.3	W 0.7	S 3.7	N 1.0	N 1.0	N 1.0						
15												S 1.3	E 1.7	N 2.0	E 2.0	N 1.3	N 1.3	NE 0.7	NE 0.7						
16												S 1.7	E 1.0	N 1.3	S 1.3	S 1.7	1.3	E 1.7	E 1.7						
17												S 1.3	W 1.3	NN 2.3	C 0.3	S 2.0	S 0.7	N 1.7	N 1.7						
18												SW 1.7	S 0.7	N 1.3	E 1.0	S 2.0	SW 1.3	N 1.0	N 1.0						
19												—	E 1.0	N 0.7	NE 1.3	S 2.3	SW 1.7	N 1.3	N 1.3						
20												—	S 1.0	S 1.0	N 1.0	S 2.0	SW 3.0	S 1.7	S 1.7						
21												—	S 1.7	S 1.3	C 1.0	N 2.7	S 1.3	S 2.0	S 2.0						
22												—	S 1.7	1.0	1.7	N 1.0	S 2.0	N 2.0	N 2.0						
23												—	S 1.3	C 0.0	S 2.7	SW 1.3	NE 1.0	N 1.3	N 1.3						
24												—	S 1.7	S 0.7	N 2.3	NE 2.0	E 1.3	N 1.3	N 1.3						
25												—	NE 1.0	S 1.0	N 1.3	E 1.3	SW 1.0	N 1.0	N 1.0						
26												—	E 1.0	SW 1.3	W 1.0	S 2.0	E 2.0	E 2.0	E 1.7						
27												—	E 0.7	SW 2.0	S 2.7	S 2.7	E 1.0	E 2.0	E 2.0						
28												—	S 1.0	SW 1.7	C 1.0	E 1.3	E 2.0	SW 2.0	SW 2.0						
29												—	C 0.3	S 2.7	SW 1.7	SW 1.0	N 3.7	S 3.3	S 3.3						
30												—	C 0.7	S 2.0	S 2.7	S 2.3	N 3.0	N 1.7	N 1.7						
31												—	SW 1.0	S 0.7		N 2.0		N 2.0	N 2.0						
最 多 風 向												(SW)	S	SW	S	S	N	N	N						
平 均 風 力												—	1.5	1.2	1.4	1.8	1.8	1.5	1.5						
最 大 風 力												(5)	5	4	4	5	5	4	4						
及 其 風 向												(S)	SW	N	S	S	SW	S	S						
日 期												(2)	1	17	13	14	4	29	29						
全 年 統 計		最多風向 (N) 頻率 —%		最大風力 (5) 風向 (S) (6月2日)		平均風力 —																			
		最大月平均風力 (1.8)		(10,11月)		最小月平均風力 (1.2)		(8月)																	
附 註		(1)風向風力於6月1日開始觀測。 (2)6月19日至30日因觀測員參加講習會，缺測。 (3)月最大風力其風向尚有7月2日W、12月29日SW。																							
符 號		() 不全統計																							

陳相屯水文站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊小陳相屯村	東經：123°30'	北緯：41°34'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1							14.5	22.0	22.5	22.5	16.0	10.5	3.0
2							14.5	22.0	23.0	22.0	16.0	11.0	2.0
3							15.0	22.0	23.0	22.5	16.0	10.5	2.0
4							14.0	22.0	22.5	22.5	16.0	10.5	2.0
5							14.5	22.0	23.0	22.0	16.0	10.5	1.5
6							15.0	21.5	23.0	21.5	16.0	10.0	1.0
7							15.0	21.0	24.0	21.5	16.0	9.0	1.0
8							15.0	20.5	23.0	21.0	15.5	10.0	1.0
9							15.0	21.0	23.5	21.0	15.5	8.0	0.5
10							16.0	21.0	24.0	21.0	16.0	7.5	0.5
11							16.0	21.0	24.5	21.0	15.0	7.0	0.5
12							16.0	22.0	24.5	21.5	14.5	7.0	0.0
13							17.0	22.5	25.0	20.0	14.5	7.5	0.0
14							18.0	23.0	24.5	20.0	14.0	6.5	0.0
15							18.5	23.0	24.0	20.0	14.0	6.5	0.0
16							18.5	23.5	23.0	20.0	14.0	6.5	0.0
17							19.0	23.5	23.0	20.0	13.5	5.0	0.5
18							19.5	24.0	22.0	19.0	13.5	5.0	- 1.0
19							—	24.5	22.0	19.0	13.5	4.5	- 1.0
20							—	24.0	22.0	18.0	13.5	4.5	- 1.0
21							—	24.0	22.0	18.0	13.0	4.0	- 2.0
22							—	24.0	22.0	17.5	12.0	4.0	- 2.0
23							—	24.5	22.0	18.0	12.0	4.0	- 3.0
24							—	24.0	22.0	18.0	11.0	4.0	- 2.5
25							—	24.0	22.0	17.5	11.0	3.5	- 2.5
26							—	24.0	21.5	17.0	10.5	3.5	- 3.0
27							—	23.0	22.0	17.0	10.5	3.5	- 3.5
28							—	23.5	22.0	16.5	11.0	3.0	- 3.5
29							—	23.0	21.0	16.5	11.0	3.0	- 3.5
30							—	23.0	22.0	16.5	11.0	3.0	- 3.5
31							—	23.0	22.5		11.5		- 3.5
平	均						—	22.8	22.8	19.6	13.7	6.4	- 0.6
最	高						(19.5)	24.5	25.0	22.5	16.0	11.0	3.0
日	期						(18)	19	13	1	1	2	1
最	低						(14.0)	20.5	21.0	16.5	10.5	3.0	- 3.5
日	期						(4)	8	29	28	26	28	27
全 年 統 計	最高地溫 25.0 8月13日					最低地溫 (- 3.5) (12月27日)				地溫較差 (28.5)			
	平均地溫 —					最高月平均地溫 22.8 7,8月				最低月平均地溫 (- 0.6) (12月)			
附 註	(1)地溫於6月1日開始觀測。 (2)6月19日至30日因觀測員參加講習會，缺測。 (3)本站地溫多為整數，可疑。												
符 號	() 不全統計												

陳相屯水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：東北人民政府工業部 本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊小陳相屯村	東經： 123°30' 北緯： 41°34'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1							13.5	18.0	20.5	21.0	17.0	12.5	6.0
2							12.5	18.0	21.0	20.5	17.0	12.0	6.0
3							15.0	18.5	21.0	21.0	16.5	12.5	6.0
4							14.0	18.5	21.0	20.5	16.5	12.5	5.5
5							14.0	18.0	21.0	20.5	16.0	12.0	5.5
6							13.5	19.5	21.0	20.5	16.0	12.0	5.5
7							13.5	18.5	21.0	20.5	16.5	12.0	5.0
8							14.0	18.5	20.5	20.0	16.0	12.0	5.0
9							14.0	18.5	20.5	20.0	16.0	12.0	5.0
10							13.0	18.5	21.0	20.0	16.0	11.0	4.5
11							13.5	18.5	21.0	20.0	16.0	10.5	4.5
12							14.0	19.0	21.5	20.0	16.0	10.0	4.0
13							14.0	19.0	22.0	19.5	16.0	10.0	4.0
14							15.0	19.0	22.0	19.5	15.0	9.5	4.0
15							14.5	19.5	22.0	19.5	15.5	9.5	4.0
16							15.0	19.5	22.0	19.5	15.5	9.0	4.0
17							15.5	19.5	22.0	19.0	15.0	9.0	4.0
18							15.5	19.5	21.0	19.0	14.5	8.5	3.5
19							—	20.0	21.0	19.0	14.5	8.5	3.5
20							—	21.0	21.0	18.0	14.5	8.5	3.5
21							—	21.0	21.0	18.5	14.0	8.0	3.0
22							—	21.0	21.0	18.5	13.5	8.0	3.0
23							—	21.5	20.5	18.0	14.0	7.0	2.0
24							—	20.5	21.0	18.0	14.0	7.5	2.5
25							—	21.0	21.0	18.0	13.5	7.0	2.5
26							—	21.0	20.0	18.0	13.0	7.0	2.0
27							—	20.5	21.0	17.5	13.0	7.0	1.5
28							—	21.0	21.0	17.0	13.0	6.5	1.5
29							—	21.0	20.5	17.0	13.0	6.0	1.5
30							—	21.0	21.0	17.0	13.0	6.0	1.5
31							—	21.0	20.5		13.0		1.5
平	均						—	19.7	21.0	19.2	14.9	9.5	3.7
最	高						(15.5)	21.5	22.0	21.0	17.0	12.5	6.0
日	期						(17)	23	13	1	1	1	1
最	低						(12.5)	16.0	20.0	17.0	13.0	6.0	1.5
日	期						(2)	1	26	28	26	29	27
全 年 統 計	最高地溫 22.0 8月13日 最低地溫 (1.5) (12月27日) 地溫較差 (20.5)												
	平均地溫 —					最高月平均地溫 21.0 8月				最低月平均地溫 (3.7) (12月)			
附 註	(1)地溫於 6 月 1 日開始觀測。 (2) 6 月 19 日至 30 日因觀測員參加講習會，缺測。 (3) 本站地溫多為整數，可疑。												
符 號	() 不全統計												

陳相屯水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊小陳相屯村	東經： 123°30' 北緯： 41°34'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1							10.0	12.0	15.0	16.5	16.0	14.0	10.5
2							10.0	12.0	15.0	16.5	16.0	14.0	10.0
3							10.0	12.5	15.0	16.5	16.0	14.0	10.0
4							10.0	12.5	15.5	16.5	15.5	14.0	10.0
5							10.0	12.5	15.5	16.5	15.0	13.5	10.0
6							10.0	12.5	16.0	16.5	15.5	13.5	10.0
7							10.0	12.5	16.0	16.5	15.5	13.5	10.0
8							10.0	13.0	15.5	16.5	15.5	13.5	10.0
9							10.0	13.0	15.5	16.5	16.0	13.5	
10							10.0	12.0	16.0	16.5	15.5	13.0	9.5
11							10.0	13.0	16.0	16.5	15.0	13.0	9.5
12							10.0	13.0	16.0	16.5	15.0	13.0	9.0
13							10.0	13.0	16.0	16.5	15.0	13.0	9.0
14							10.0	13.0	16.0	16.5	15.0	13.0	9.0
15							10.0	13.5	16.5	16.5	15.5	12.5	9.0
16							10.0	13.5	16.0	16.5	15.5	13.0	9.0
17							10.0	13.5	16.5	16.5	15.0	12.5	8.5
18							10.0	13.5	16.0	16.5	15.0	12.0	8.5
19							—	14.0	16.5	16.5	15.0	12.0	8.5
20							—	15.0	16.5	16.0	15.0	12.0	8.5
21							—	15.0	16.5	16.5	14.5	12.0	8.0
22							—	14.5	16.5	16.5	14.5	12.0	8.0
23							—	15.0	16.5	16.5	14.5	11.5	8.0
24							—	14.5	16.5	16.5	14.5	11.5	7.5
25							—	14.5	16.5	16.5	14.5	11.0	7.5
26							—	14.5	16.5	16.5	14.5	11.5	6.5
27							—	15.0	16.5	16.0	14.5	11.5	6.5
28							—	15.0	16.5	16.0	14.0	11.0	6.5
29							—	15.0	16.5	16.0	14.0	11.0	6.5
30							—	15.5	16.5	16.0	14.0	10.5	6.5
31							—	15.0	16.5		14.0		6.5
平	均						—	13.7	16.1	16.4	15.0	12.5	8.6
最	高						(10.0)	15.5	16.5	16.5	16.0	14.0	10.5
日	期						(1)	30	15	1	1	1	1
最	低						(10.0)	12.0	15.0	16.0	14.0	10.5	6.5
日	期						(1)	1	1	20	28	30	26
全 年 統 計		最高地溫 16.5 8月15日				最低地溫 (6.5) (12月26日)				地溫較差 (10.0)			
		平均地溫 —				最高月平均地溫 16.4 9月				最低月平均地溫 (8.6) (12月)			
附 註		(1)地溫於 6 月 1 日開始觀測。 (2) 6 月19日至30日因觀測員參加講習會，缺測。 (3)本站地溫多為整數，可疑。											
符 號		() 不全統計											

亂木屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關：瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊亂木屯村	東經：123°21'	北緯：41°35'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0	0	0	0	0.1	6.7	0	0	0	10.6	0	0	
2		0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	
3		0	0	0	0	0	16.5	0	0.9	0	0	0	0	
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5		0	0	0.1*	0	0	0	12.4	0	14.0	0	0	0	
6		0	0.4*	0	1.1	0	0	0	0	5.8	0	0	0	
7		0	0	0.1*	0	0	2.6	1.2	0	0	0	0	0	
8		0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0.2*	0	
9		0	0	0.1*	0	0	8.1	0	0	0	2.2	0.3	0	
10		0	0	0.1*	0	0	0	0	0	15.1	0	6.0	0	
11		0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13		0	0	0	0.5	0	0	0	7.7	14.2	0	0	0	
14		0	0	4.4*	0.4	0	0	0	27.5	0	26.6	0	0	
15		0	0	0	0	0	0	0	10.9	4.2	0.2	0	0	
16		0	0	0	3.8	0	1.9	0	0	0.1 [△]	0	0	0	
17		0	0	1.8*	2.3	0	14.7	0	0	0	0	0	0	
18		0	0	0	T	0	0	0	13.9	1.2	0	0	0	
19		0	0	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	
20		0.5*	0	0	1.6	0	0	8.6	0.8	0	9.1	0	0	
21		1.2*	0	3.7*	2.8 [△]	0	0	35.8	0	0	0	0	0	
22		1.2*	0	3.7*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23		0	0	0	0	0	0.3	0	0.3	19.1	0	0	0	
24		0	0	0	2.4	0	0	64.2	0	0	0	0	0	
25		0.4*	1.4*	0	0.1	3.8	0	6.2	0.9	0	0	0	0	
26		1.6*	1.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	0	
27		2.2*	0	0	45.8	6.8	0	0	0	9.1	0	0.4	0	
28		0	0	2.4	0	8.7	0	0	0	0	0	0	0	
29		0	1.0*	0	0	19.5	0	35.9	0	0	0	0	0	
30		0	0	0	0	0.5	0	15.2	0	0	17.3	0	0	
31		4.7*	0	0	0	3.7	0	0	0	0	0	0	0.3*	
總	量	11.8	3.8	16.4	62.2	44.6	50.8	183.5	63.8	82.6	66.0	9.8	0.3	
百	分 比	2.0	0.6	2.8	10.4	7.5	8.5	30.8	10.7	13.9	11.1	1.6	0.1	
降	水 日 數	7	4	9	11	8	7	9	9	8	6	5	1	
百	分 比	8.3	4.8	10.7	13.1	9.5	8.3	10.7	10.7	9.5	7.1	6.0	1.2	
一	日 最 大 量	4.7	1.4	4.4	45.8	19.5	16.5	64.2	27.5	19.1	26.6	6.0	0.3	
日	期	31	25	14	27	29	3	24	14	23	14	10	31	
全 年 統 計	年降水量 595.8			年降水日數 84		最大日降水量 64.2			7月24日		最大月降水量 183.5			7月
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日				終 雪 3月22日			
附	註													
符	號	✕雪水量 ✕雨夾雪水量 ✕霰水量 △雨雹水量 □露水 ●雨												

連河流域太子河水系

亂木屯水位站 1952年降水量記錄表

濰陽市郊亂木屯村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日		
		起		迄			分段	一次				日	降水量	起			迄			分段	一次
		日	時分	日	時分				日					降水量	日		時分	日	時分		
1	1	20	20:45	20	21:35	0:50		0.5*	20	0.5*	56	7	30	9:00	30	11:35	2:35	15.2	30	15.2	
2		22	6:55	22	9:00	2:05	1.2*		21	1.2*			30	4:40	30	11:35	6:55				
		22	9:00	22	9:55	0:55	1.2*		22	1.2*	57	8	4	4:13	4	5:43	1:30	0.9	3	0.9	
		22	6:55	22	9:55	3:00		2.4*	58				13	x x		x x	x x	0.5	13	7.7	
3		26	6:10	26	9:00	2:50	0.4*		25	0.4*	59		14	7:48	14	8:45	0:57	7.2			
		26	9:00	26	11:40	2:40	1.4*		26	1.6*	60		14	10:10	14	17:45	7:35	20.8	14	27.5	
		26	6:10	26	11:40	5:30		1.8*			61		14	x x		x x	x x	6.7			
4		27	8:45	27	9:00	0:15	0.2*				62		15	9:00	15	13:25	4:25	10.9	15	10.9	
		27	9:00	27	16:48	7:48	2.2*		27	2.2*	63		18	9:15	18	9:45		T	18	13.9	
		27	8:45	27	16:48	8:03		2.4*			64		18	10:56	19	7:20	20:24	13.9			
5		31	15:30	31	21:15	5:45	4.7*		31	4.7*	65		19	x x		x x	x x	0.9	19	0.9	
6	2	6	13:25	6	15:50	2:25	0.3*		6	0.4*	66		20	x x		x x	x x	0.8	20	0.8	
7		6	x x		x x	x x	0.1*				67		23	x x		x x	x x	0.3	23	0.3	
8		26	2:15	26	9:00	6:45	1.4*		25	1.4*	68		25	9:05	25	9:30	0:25	0.9	25	0.9	
		26	9:00	26	12:50	3:50	1.0*		26	1.0*	69	9	5	12:55	5	14:45	1:50	4.9	5	14.0	
		26	2:15	26	12:50	10:35		2.4*			70		5	15:20	5	16:35	1:15	0.5			
9		29	14:40	29	16:30	1:50	1.0*		29	1.0*	71		5	20:55	6	2:15	5:20	5.8			
10	3	5	12:50	5	15:40	2:50	0.1*		5	0.1*	72		6	7:08	6	7:15	0:07	2.8			
11		8	5:10	8	7:50	2:40	0.1*		7	0.1*	73		6	14:50	6	15:45	0:55	5.7	6	5.8	
12		10	8:05	10	9:00	0:55	0.1*		9	0.1*	74		6	x x		x x	x x	0.1	10	15.1	
		10	9:00	10	9:50	0:50	0.1*		10	0.1*	75		10	21:15	11	2:20	5:05	15.1	13	14.2	
		10	8:05	10	9:50	1:45		0.2*			76		13	21:45	14	0:15	2:30	4.2	15	4.2	
13		14	x x		x x	x x	4.4*		14	4.4*	77		15	19:40	15	20:45	1:05	0.1	16	0.1	
14		18	3:50	18	7:25	3:35	1.8*		17	1.8*	78		16					1.2	18	1.2	
15		22	5:20	22	6:20	1:00	1.3*		21	3.7*	79		18	x x		x x	x x	19.1	23	19.1	
16		22	7:00	22	9:00	2:00	2.4*				80		23	17:20	24	1:25	8:05	9.1	27	9.1	
		22	9:00	22	14:25	5:25	3.7*		22	3.7*	81		27	x x		x x	x x	9.6	1	10.6	
		22	7:00	22	14:25	7:25		6.1*			82	10	1	10:03	1	13:10	3:07	1.0			
17		29	0:15	29	4:13	3:58	2.4		28	2.4	83		2	7:50	2	8:10	0:20	2.2	9	2.2	
18	4	6	x x		x x	x x	1.1		6	1.1	84		9	x x		x x	x x	24.8	14	26.6	
19		11	2:50	11	16:15	3:25	1.4		11	1.4	85		14	16:40	15	4:20	11:40	1.8			
20		13	x x		x x	x x	0.5		13	0.5	86		15	7:10	15	8:45	1:35	0.2	15	0.2	
21		14	11:15	14	12:23	1:08	0.4		14	0.4	87		15	x x		x x	x x	8.7	20	9.1	
22		16	10:55	16	12:47	1:52	1.8		16	3.8	88		20	14:25	20	15:40	1:15	0.4			
23		16	18:50	16	20:15	1:25	2.0		17	2.3	89		20	x x		x x	x x	17.3	30	17.3	
24		17	13:05	17	13:47	0:42	2.3		18	T	90		30	14:37	31	3:45	13:08	0.2*	8	0.2*	
25		18	22:25	18	23:03		T		18	T	91	11	8	9:10	8	9:15	0:05	0.3	9	0.3	
26		20	10:58	20	12:05	1:07	1.6		20	1.6	92		9	x x		x x	x x	6.0	10	6.0	
27		21	12:10	21	14:10	2:00	0.9		21	2.8*	93		10	x x		x x	x x	2.9	26	2.9	
28		21	16:25	21	16:35	0:10	1.5*				94		26	x x		x x	x x	0.4	27	0.4	
29		21	x x		x x	x x	0.4				95		27	x x		x x	x x	0.3*	31	0.3*	
30		24	x x		x x	x x	2.4		24	2.4	96	12	31	11:20	31	13:15	1:55				
31		25	x x		x x	x x	0.1		25	0.1											
32		27	13:25	28	5:40	16:15	45.8		27	45.8											
33	5	2	8:38	2	8:45	0:07	0.1		1	0.1											
34		2	x x		x x	x x	1.5		2	1.5											
35		26	5:20	26	7:15	1:55	3.8		25	3.8											
36		27	17:27	27	18:45	1:18	6.8		27	6.8											
37		29	8:12	29	9:00	0:48	8.7		28	8.7											
		29	9:00	29	13:20	4:20	14.6		29	19.5											
		29	8:12	29	13:20	5:08	23.3														
38		29	14:15	29	17:06	2:51	4.0														
39		29	x x		x x	x x	0.9														
40		30	x x		x x	x x	0.5		30	0.5											
41	6	1	6:45	1	9:00	2:15	3.7		31	3.7											
		1	9:00	1	13:10	4:10	4.5		1	6.7											
		1	6:45	1	13:10	6:25	8.2														
42		1	14:10	1	15:48	1:38	2.2														
43		3	12:25	3	16:25	4:00	16.3		3	16.5											
44		3	x x		x x	x x	0.2														
45		7	17:35	7	18:10	0:35	2.6		7	2.6											
46		9	17:05	9	20:25	3:20	8.1		9	8.1											
47		16	20:16	16	21:30	1:14	1.9		16	1.9											
48		17	16:15	17	17:05	0:50	14.7		17	14.7											
49		23	x x		x x	x x	0.3		23	0.3											
50	7	5	9:15	5	21:20	12:05	12.4		5	12.4											
51		7	20:30	7	21:05	0:35	1.2		7	1.2											
52		8	9:35	8	12:20	2:45	4.0		8	4.0											
53		20	17:15	20	18:05	0:50	8.6		20	8.6											
54		21	9:37	21	12:15	2:38	35.8		21	35.8											
55		24	19:25	25	9:00	13:35	64.2		24	64.2											
		25	9:00	25	14:45	5:45	6.2		25	6.2											
		24	19:25	25	14:45	19:20	70.4														
56		30	4:40	30	9:00	4:20	35.9		29	35.9											
全年統計		一次最大降水量		70.4公厘		歷時 19時20分		一次最急降水量		2.8公厘		歷時 0時07分		降水率		24.0公厘/小時					
						日期 7月24-25日		分段最急降水量		2.8公厘		歷時 0時07分		降水率		24.0公厘/小時					
附註																					
符號		*雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雨雹水量 □露水量 ●雨																			

亂木屯水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊亂木屯村	東經： 123°21' 北緯： 41°35'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至 0.1 公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、風向、風力、雪量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

蒸發器高於

基面

公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		1.3	0.9	1.6	2.6	7.3	0.5	12.2	2.7	3.9	1.2	1.6	0.8
2		0.6	0.7	1.2	3.4	4.2	3.8	9.6	1.9	4.1	2.0	0.9	0.7
3		1.3	0.5	1.9	4.2	3.8	3.2	7.9	3.6	2.4	2.3	0.9	0.8
4		0.8	0.4	1.3	2.8	6.9	3.8	6.8	3.4	1.9	1.8	2.4	0.9
5		0.9	0.7	1.7	6.9	8.0	4.3	1.1	3.5	0.8	2.8	2.7	1.1
6		0.7	0.6	1.9	4.5	5.5	6.1	3.8	3.6	2.5	2.7	1.5	0.8
7		0.6	1.0	2.1	3.5	5.9	4.9	3.4	3.8	3.2	2.8	1.4	0.7
8		0.5	1.4	2.2	7.5	5.5	4.7	2.8	5.2	3.0	2.5	0.7	0.5
9		0.7	1.2	1.7	6.8	5.5	2.2	4.1	5.2	2.9	2.8	0.4	0.8
10		0.6	0.9	1.8	5.6	5.4	5.4	6.5	4.6	2.4	2.3	0.8	0.8
11		0.2	1.1	2.1	1.6	5.4	8.4	8.1	4.3	2.9	2.4	1.7	1.2
12		0.9	1.2	4.8	2.1	6.9	7.8	7.5	5.5	3.4	2.5	1.2	0.7
13		0.5	1.1	4.1	2.7	6.7	6.9	7.7	4.5	3.8	2.4	2.1	1.2
14		0.8	1.4	0.9	3.3	8.9	5.4	6.6	0.4	3.1	2.6	1.0	1.5
15		0.4	0.9	1.8	2.0	7.6	9.1	6.9	0.7	1.2	0.7	1.7	0.9
16		0.6	0.8	2.3	1.3	7.3	10.6	7.4	4.5	3.2	1.3	1.4	1.0
17		0.6	0.9	1.2	2.2	4.6	8.4	8.3	3.4	2.7	1.9	1.5	1.1
18		0.7	0.7	2.2	6.5	4.2	7.3	9.0	1.3	2.3	2.3	1.8	0.5
19		0.4	1.1	2.0	6.6	8.7	5.7	6.1	2.9	2.2	2.2	1.7	0.9
20		0.5	1.5	2.1	3.3	8.3	7.9	5.3	4.6	1.0	1.0	1.3	1.0
21		0.4	0.9	1.8	1.0	9.6	9.7	2.8	4.9	1.4	1.2	0.8	1.0
22		0.3	1.2	0.4	3.7	3.4	11.3	5.8	4.6	1.1	2.1	0.8	1.1
23		0.5	1.5	0.8	4.4	6.5	9.7	4.3	3.5	0.7	2.2	1.0	1.1
24		0.7	1.7	1.2	3.2	7.8	6.1	2.7	2.0	0.8	1.7	0.9	0.9
25		0.6	0.4	1.8	1.4	5.6	9.6	1.3	3.7	3.1	1.8	1.0	0.8
26		0.6	0.3	2.2	3.7	5.3	10.2	4.0	5.4	2.6	2.0	0.9	0.6
27		0.3	1.5	1.1	2.3	6.2	9.4	4.8	5.0	2.4	1.3	0.3	0.7
28		0.5	1.3	0.9	5.3	0.9	6.4	0.9	5.3	2.1	1.7	1.8	0.9
29		0.6	0.5	3.0	6.2	0.6	4.3	1.3	5.1	2.0	2.0	1.3	1.3
30		0.3		3.0	7.1	1.7	8.3	1.1	3.0	1.9	2.4	1.1	0.6
31		0.4		2.3		5.4		2.2	3.3		2.0		0.4
總	量	18.8	28.3	59.4	117.7	179.6	201.4	162.3	115.5	71.0	62.9	38.6	27.3
最	大	1.3	1.7	4.8	7.5	9.6	11.3	12.2	5.5	4.1	2.8	2.7	1.5
日	期	1	24	12	8	21	22	1	12	2	5	5	14
最	小	0.2	0.3	0.4	1.0	0.6	0.5	0.9	0.4	0.7	0.7	0.3	0.4
日	期	11	26	22	21	29	1	28	14	23	15	27	31
全 年 統 計	年蒸發量	1082.8			最大日蒸發量 12.2			7月1日		最小日蒸發量 0.2		1月11日	
	最大月蒸發量	201.4					6月		最小月蒸發量 18.8		1月		
	初冰日期	年 月 日						終冰日期		月 日			
附 註	經與鄰站比較，8 月至10月蒸發量偏小，可疑。												
符 號													

亂木屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊亂木屯村	東經： 123°21' 北緯： 41°35'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。	
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
日		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
1		S	1.7	NW	1.3	S	4.0	S	3.3	SW	4.0	SE	3.0	SW	5.3	SW	3.0	SW	2.3	SW	3.3	SE	3.0	N	4.7
2		NW	1.0	SE	1.0	NW	3.0	SW	3.0	SW	5.3	SE	4.0	NW	3.3	SE	2.0	SW	1.7	SW	1.7	NW	1.3	NW	2.3
3		S	3.7	C	0.3	SW	3.7	S	3.7	NE	2.3	SE	2.3	NW	3.7	SW	1.3	NW	3.0	NW	1.7	S	3.0	W	1.3
4		W	2.3	SE	0.7	SE	1.7	SW	4.0	N	2.3	C	1.0	C	1.0	NW	2.3	S	1.7	SE	2.3	S	4.7	NW	1.7
5		SE	2.3	E	2.0	SW	2.3	SE	4.7	SW	2.3	C	1.3	C	0.7	E	1.0	SW	5.0	S	3.0	NW	4.3	SW	2.0
6		NW	2.3	SE	2.3	SW	2.3	S	2.3	SW	3.0	C	1.0	E	2.7	S	1.0	C	0.0	S	3.0	NE	3.3	SW	1.7
7		E	1.3	SE	2.3	S	1.3	S	2.3	N	3.3	SE	3.0	C	1.3	C	0.0	NW	1.7	S	2.0	NW	1.7	C	0.7
8		SE	2.3	SE	3.3	W	6.3	S	4.7	SW	1.7	SW	3.7	C	1.0	S	1.0	NW	1.7	S	2.3	NW	2.0	C	0.0
9		S	2.0	C	1.3	N	1.7	NW	5.3	SW	2.3	C	1.0	NW	1.7	S	1.3	C	0.7	NW	3.3	C	1.0	C	0.3
10		NW	1.7	NE	2.7	W	4.3	C	1.0	S	1.3	NW	2.0	W	2.7	C	0.7	SW	3.0	NW	2.7	NW	2.0	N	1.0
11		SE	1.3	NE	3.3	S	2.0	NW	2.0	SW	3.3	SW	2.7	SW	4.3	S	1.3	SW	2.3	NW	2.7	NW	5.7	SW	4.0
12		SE	2.7	NE	2.0	S	5.3	NW	2.7	C	1.7	S	3.7	SW	2.3	S	1.7	C	1.0	SW	3.3	N	4.3	C	0.7
13		S	3.0	N	2.0	S	4.3	C	1.3	S	4.3	S	3.7	S	2.7	SE	3.0	SW	4.3	SE	4.0	N	4.3	S	3.0
14		NW	1.3	N	3.0	SW	1.7	SE	5.7	NW	4.7	SW	2.7	SW	2.0	NW	4.0	C	0.3	SE	4.7	SW	2.0	NW	3.7
15		SW	4.0	NW	3.7	N	3.7	W	3.7	SW	4.3	SW	3.0	C	1.0	N	3.3	S	2.7	NW	4.0	SW	2.3	N	2.7
16		SE	2.0	C	1.3	SW	1.0	SE	3.0	SW	4.0	SE	5.0	SW	1.3	NW	2.3	S	2.0	SE	1.7	SW	1.7	N	3.3
17		NW	2.7	SE	2.3	SW	2.0	NW	4.0	S	3.3	SE	3.7	SW	1.0	N	4.0	N	1.3	S	3.7	NW	2.0	N	2.7
18		C	1.0	SW	1.3	NW	5.3	S	3.3	SW	1.0	SW	3.0	SW	1.3	N	3.7	C	0.0	SE	3.3	NW	3.3	NE	1.3
19		S	1.7	S	2.0	N	3.3	SW	3.3	SW	4.3	SW	2.3	SW	2.3	NW	2.7	N	4.7	SE	3.3	SE	3.0	N	2.7
20		SE	1.7	NW	3.0	SE	1.3	3.0	NW	3.0	SW	2.0	SW	2.0	SW	2.3	N	2.7	SW	3.0	S	4.3	NW	4.0	
21		SE	1.7	NE	3.3	SW	3.7	1.7	S	6.3	SE	2.3	SE	2.7	SW	2.7	N	3.0	NW	4.3	SW	1.0	S	4.7	
22		SE	2.0	SE	2.0	W	4.0	NW	2.0	N	4.3	S	3.3	SE	3.0	S	1.0	SW	2.3	N	2.3	C	2.0	N	5.3
23		SE	2.7	SE	2.3	S	2.3	SE	1.3	NW	1.7	S	3.7	SE	3.7	C	1.0	SE	3.0	SE	2.7	NE	2.7	N	3.7
24		N	5.0	NE	3.3	NW	3.3	NE	2.3	SW	2.3	S	2.7	SE	3.0	C	0.7	N	2.0	S	1.7	N	2.0	N	2.3
25		E	2.0	C	0.7	C	0.3	SW	1.7	SW	3.7	SE	3.3	N	1.7	S	1.7	N	3.0	SW	1.7	SW	2.3	NW	1.7
26		E	2.0	NW	3.3	S	2.3	S	2.3	S	3.3	SW	2.7	N	2.0	S	2.3	SE	2.3	S	4.0	SE	1.7	E	1.3
27		NW	2.7	SE	2.3	S	2.3	SE	3.0	C	0.7	SE	2.7	C	1.0	SW	2.3	S	2.7	S	4.0	C	0.7	2.7	
28		E	1.7	C	0.7	S	2.0	S	2.3	C	0.7	SE	3.3	C	0.7	S	3.0	NW	2.3	S	1.3	N	3.7	S	1.7
29		S	1.7	NW	2.0	NW	2.0	SW	4.0	S	3.7	N	3.0	C	1.0	S	4.3	S	2.7	SW	2.3	N	5.3	SE	5.3
30		SE	2.0	C	0.7	C	0.7	C	0.3	NW	3.0	SW	4.0	SW	2.7	S	2.7	SE	3.0	SW	5.7	NW	6.0	N	3.0
31		SE	4.3			N	3.0			S	5.7			SE	1.0	C	1.0			NW	4.0			NW	3.3
最 多 風 向		SE		SE		S		S		SW		SW		C,SE		S		SW		SE		N		N	
平 均 風 力		2.3		2.1		2.8		2.9		3.1		2.8		2.1		2.1		2.3		3.0		2.9		2.5	
最 大 風 力		8		5		9		8		8		7		8		6		6		7		6		7	
及 其 風 向		SW		NW		S		SE		S		SE		SW		S		SW		SE		NW		SW	
日 期		15		26		12		14		21		16		1		29		13		13		11		11	
全 年 統 計		最多風向 S				頻率 19%				最大風力 9				風向 S				3月12日				平均風力 2.6			
		最大月平均風力 3.1				5月				最小月平均風力 2.1				2,7,8月											
附 註		(1)10月最大風力其風向尚有30日S。																							
		(2)年最大風力偏大 可疑。																							
符 號																									

柳河子水文站1952年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣老達溝村	東經： 123°29'	北緯： 41°28'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1								0	0	0	6.2	0	0	
2								0	0	0	0	0	0	
3								0	0	0	0	0	0	
4							0	0	0	0	0	0	0	
5							0	12.2	0	33.3	0	0	0	
6							0	0	0	0	0	0	0	
7							0.9	0	0	0	0	0	0	
8							0	2.5	0	0	0	0	0	
9							9.7	1.7	0	0	0	0	0	
10							0	0	0	17.5	0	13.0	0	
11							0	0	1.5	0	0	0	0	
12							0	0	17.1	0	0	0	0	
13							4.5	0	0	7.6	0	0	0	
14							0	0	27.1	0	25.0	0	0	
15							0	0	14.5	19.4	0	0	0	
16							2.6	0	1.0	0	0	0	0	
17							11.8	0	0	0	0	0	0	
18							0	3.2	28.0	3.5	0	0	0	
19							0	0	27.0	0	0	0	0	
20							0	9.3	0	0	12.3	0	0	
21							—	22.2	0	0	0	0	0	
22							—	0	0	0	0	0	0	
23							—	0	0	17.6	0	0	0	
24							—	28.0	0	0	0	0	0	
25							—	27.9	1.0	0	0	0	0	
26							—	0	0	0	0	2.0	0	
27							—	0	0	8.0	0	0	0	
28							—	0	0	0	0	0	0	
29							—	47.5	0	0	0	0	0	
30							—	60.1	0	0	36.2	0	0	
31							—	0	0	0	0	0	0	
總 量							(29.5)	209.6	117.2	106.9	79.7	15.0	0.0	
百 分 比							—	—	—	—	—	—	—	
降 水 日 數							(5)	10	8	7	4	2	0	
百 分 比							—	—	—	—	—	—	—	
一 日 最 大 量							(11.8)	60.1	28.0	33.3	36.2	13.0	0	
日 期							(17)	30	18	5	30	10		
全 年 統 計	年降水量 (557.9)			年降水日數 (36)		最大日降水量 60.1		7月30日		最大月降水量 209.6				7月
	初 霜 年 月 日			終 霜 月 日		初 雪 年 月 日			終 雪 月 日					
附 註	(1)降水量於6月4日開始觀測。 (2)6月21日至30日因觀測員參加講習會，缺測。													
符 號	()不全統計													

柳河子水文站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣老達溝村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日
		起		迄			分段	一次				降水量	起		迄		分段	一次	
		日	時分	日	時分				日				時分	日	時分				日
		時	分	時	分		時	分	時			分	時	分	時		分	時	分
1	6	7	18:10	7	20:30	2:20		0.9	7	0.9									
2		9	13:50	9	15:14	1:24		2.3	9	9.7									
3		9	18:05	10	0:35	6:30		7.4											
4		14	4:10	14	4:25	0:15		4.5	13	4.5									
5		16	20:05	16	21:35	1:30		2.6	16	2.6									
6		17	13:00	17	13:35	0:35		4.4	17	11.8									
7		17	17:10	17	18:30	1:20		7.4											
8	7	5	12:20	5	14:10	1:50		2.1	5	12.2									
9		5	16:30	5	21:00	4:30		10.1											
10		8	9:50	8	10:00	0:10		1.8	8	2.5									
11		8	11:15	8	12:40	1:25		0.7											
12		9	15:20	9	15:40	0:20		1.7	9	1.7									
13		18	18:00	18	18:15	0:15		3.2	18	3.2									
14		20	17:40	20	18:00	0:20		7.3	20	9.3									
15		20	18:20	20	18:50	0:30		2.0											
16		21	10:20	21	11:00	0:40		22.2	21	22.2									
17		25	3:20	25	9:00	5:40	23.0		24	23.0									
		25	9:00	25	15:00	6:00	27.9		25	27.9									
		25	3:20	25	15:00	11:40		50.9											
18		30	4:40	30	9:00	4:20	47.5		29	47.5									
		30	9:00	30	13:10	4:10	60.1		30	60.1									
		30	4:40	30	13:10	8:30		107.6											
19	8	11	10:25	11	10:52	0:27		1.5	11	1.5									
20		12	18:12	12	20:07	1:55		15.5	12	17.1									
21		13	3:10	13	4:00	0:50		1.6											
22		14	11:00	14	13:00	2:00		23.6	14	27.1									
23		15	6:15	15	7:20	1:05		3.5											
24		15	11:00	15	14:00	3:00		14.5	15	14.5									
25		17	3:15	17	4:00	0:45		1.0	16	1.0									
26		18	11:00	18	14:30	3:30		12.0	18	28.0									
27		18	20:05	19	3:30	7:25		16.0											
28		20	3:00	20	3:45	0:45		27.0	19	27.0									
29		25	9:20	25	9:35	0:15		1.0	25	1.0									
30	9	5	13:28	5	16:20	2:54		20.5	5	33.3									
31		6	0:20	6	2:35	2:15		12.8											
32		10	12:00	10	14:20	2:20		17.5	10	17.5									
33		13	22:00	14	0:30	2:30		7.6	13	7.6									
34		15	15:40	15	17:30	1:50		19.4	15	19.4									
35		19	6:00	19	7:50	1:50		3.5	18	3.5									
36		23	20:30	23	23:00	2:30		17.6	23	17.6									
37		27	23:00	28	0:30	1:30		8.0	27	8.0									
38	10	1	11:20	1	13:00	1:40		6.2	1	6.2									
39		14	21:40	14	23:00	1:20		25.0	14	25.0									
40		20	14:30	20	17:00	2:30		12.3	20	12.3									
41		30	17:00	30	24:00	7:00		36.2	30	36.2									
42	11	10	9:00	10	23:00	14:00		13.0	10	13.0									
43		27	2:30	27	4:00	1:30		2.0	26	2.0									
全年統計		一次最大降水量 107.6公厘				歷時 8時30分		一次最急降水量 27.0公厘		歷時 0時45分		降水率 36.0公厘/小時							
		日期 7月29-30日						分段最急降水量 27.0公厘		歷時 0時45分		降水率 36.0公厘/小時							
附註		(1)降水量於6月4日開始觀測。(2)6月21日至30日因觀測員參加講習會, 缺測。(3)經與鄰站比較, 降水起迄時間多為整數, 可疑。																	
符號																			

柳河子水文站1952年逐日蒸發量表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣老達溝村	東經： 123°29' 北緯： 41°28'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月		
1								13.7	5.3	4.8	0.4	3.0	0.8		
2								10.4	3.1	5.2	2.2	1.5	1.3		
3								9.8	5.6	2.2	2.7	2.2	1.2		
4							10.5	9.0	6.4	3.7	3.5	4.1	1.5		
5							5.2	1.7	6.8	5.0	3.6	3.2	1.7		
6							6.4	5.0	7.0	2.7	4.4	1.9	0.7		
7							10.1	4.7	6.8	4.5	4.8	1.7	0.7		
8							3.7	2.7	7.0	4.2	4.0	0.7	1.1		
9							6.2	5.6	5.2	4.9	3.5	0.3	0.8		
10							4.0	7.7	5.5	3.2	2.4	0.2	1.1		
11							7.1	9.3	6.2	3.2	2.0	0.8	2.1		
12							11.6	9.6	8.6	5.2	4.0	1.6	1.1		
13							9.9	9.0	4.0	4.2	6.0	1.4	2.0		
14							10.2	7.9	0.5	3.8	2.2	1.0	1.3		
15							10.8	8.0	2.7	5.5	1.3	1.0	0.9		
16							12.1	9.6	3.7	3.5	1.6	1.3	1.4		
17							7.5	11.0	3.0	3.1	4.3	1.4	1.0		
18							8.7	8.8	1.1	3.3	4.4	1.2	0.8		
19							6.6	3.9	2.6	1.9	4.7	1.5	1.2		
20							10.3	6.5	6.0	2.3	2.0	2.4	1.1		
21							—	5.7	4.5	4.0	1.1	1.4	1.5		
22							—	8.0	3.7	3.2	1.8	1.7	1.2		
23							—	8.8	2.8	2.5	2.4	1.1	0.6		
24							—	7.0	1.9	1.4	3.5	0.9	0.8		
25							—	0.6	4.3	3.3	1.7	1.8	0.3		
26							—	4.7	5.3	3.8	4.6	1.1	0.6		
27							—	6.5	5.2	4.0	2.4	0.5	0.8		
28							—	2.0	6.0	3.3	2.0	1.7	1.2		
29							—	2.9	5.4	3.7	4.5	0.7	1.5		
30							—	1.5	3.1	2.2	4.0	2.2	0.8		
31							—	4.1	3.2		3.0		0.5		
總	量						(140.9)	205.7	142.5	108.9	95.1	45.5	33.6		
最	大						(12.1)	13.7	8.6	5.5	6.0	4.1	2.1		
日	期						(16)	1	12	15	13	4	11		
最	小						(3.7)	0.6	0.5	1.4	0.4	0.2	0.3		
日	期						(8)	25	14	24	1	10	25		
全 年 統 計	年蒸發量 (772.2)			最大日蒸發量 (13.7)			(7月1日)			最小日蒸發量 (0.2)				(11月10日)	
	最大月蒸發量 (205.7)			(7月)			最小月蒸發量 (33.6)			(12月)					
	初冰日期			年 月 日			終冰日期			月 日					
附 註	(1)蒸發量於6月4日開始觀測。 (2)6月21日至30日因觀測員參加講習會，缺測。														
符 號	() 不全統計														

柳河子水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣老達溝村	東經：123°29'	北緯：41°28'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次，即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1								31.3	24.9	23.7	16.8	9.3	-11.7
2								28.5	23.3	24.3	13.5	9.8	-13.2
3								26.8	25.3	21.1	11.5	11.5	-13.0
4							18.1	26.7	25.2	20.0	12.4	15.5	-13.5
5							19.1	22.0	25.2	22.0	16.8	2.5	- 5.7
6							21.7	23.2	27.0	22.0	20.3	- 1.3	- 6.6
7							21.5	25.0	28.0	21.7	19.5	0.3	-10.3
8							23.1	24.0	27.7	19.0	18.7	- 0.2	- 9.5
9							19.3	26.3	27.7	20.8	18.2	0.5	- 7.3
10							16.3	30.7	28.7	24.3	7.6	1.3	- 7.8
11							21.7	29.3	29.5	20.8	6.0	- 2.0	- 1.0
12							27.3	30.2	29.0	17.7	9.0	- 5.3	- 6.1
13							28.3	29.8	29.2	22.3	17.3	- 4.7	2.7
14							27.5	29.8	22.0	17.7	18.3	- 4.4	0.0
15							27.2	28.8	19.0	16.5	8.7	- 1.4	-11.5
16							26.1	30.2	22.0	14.8	6.7	2.4	- 4.8
17							24.6	32.2	23.7	16.2	15.3	- 1.4	- 8.2
18							24.2	32.2	21.7	17.7	18.3	- 3.5	-13.5
19							22.2	28.5	20.8	17.5	18.0	- 4.9	-12.8
20							24.5	30.2	24.3	13.2	14.7	2.2	- 7.3
21							28.6	28.6	26.9	14.5	4.7	2.0	-10.0
22							—	30.7	25.7	18.2	2.4	3.2	-10.5
23							—	29.8	24.8	21.5	10.8	1.5	-15.2
24							—	31.7	24.5	14.8	6.2	- 0.5	-14.5
25							—	22.3	23.3	12.6	3.8	3.3	-16.5
26							—	25.5	25.0	12.8	11.0	6.2	-12.7
27							—	28.5	23.2	19.1	13.8	5.5	-12.7
28							—	25.3	27.2	13.9	13.7	1.9	-11.8
29							—	27.2	26.8	16.8	13.8	- 6.5	- 4.0
30							—	26.7	26.0	19.5	17.0	- 9.2	-11.2
31							—	23.2	23.6		3.7		-13.5
平	均						—	27.9	25.3	18.6	12.6	1.2	- 9.5
最	高						(36.0)	40.0	36.0	33.0	28.5	19.0	7.5
日	期						(21)	18	12	2	7	4	11
最	低						(12.5)	17.0	16.0	5.0	- 1.5	-10.0	-21.0
日	期						(10)	4	16	26	16	19	25
全 年 統 計	最高氣溫	40.0				7月18日		最低氣溫 (-21.0)		(12月25日)		氣溫較差 (61.0)	
	平均氣溫	—				最高月平均氣溫 27.9			7月		最低月平均氣溫 (-9.5)		
附 註	(1)氣溫於6月4日開始觀測。												
	(2)6月22日至30日因觀測員參加講習會，缺測。												
	(3)經與鄰站比較，7月、8月及年最高氣溫偏高，10月平均氣溫偏高，可疑。												
符 號	() 不全統計												

柳河子水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣老達溝村	東經：123°29'	北緯：41°28'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

月		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
項	目	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
日																									
1														SW	4.0	SW	2.0	SW	1.3	SW	2.3		2.0	N	4.3
2														SW	2.3	SE	3.3	SW	2.0	SW	2.7		2.3	NW	3.0
3														N	2.3	SW	1.3	NE	2.3	NE	2.0	SW	2.3	NW	2.3
4														E	1.3	SE	2.7	NE	1.7	SW	2.3	S	3.0	NW	2.3
5												SW	1.7	SW	1.0	SW	3.3	SE	2.7	S	3.3	NE	2.3	N	3.3
6														SW	1.0	SE	2.3	SE	3.0	SW	1.7	NE	2.3	NE	2.3
7														SE	2.3	SE	2.0	SE	2.7	SW	2.0	SW	2.3	NE	1.7
8														1.3	S	2.0	GW	2.3	SE	2.3	SW	2.7	NE	2.3	
9														SW	2.0	SE	2.3	SE	2.7	SE	2.3	NE	3.0	NE	2.0
10														SW	2.0	NW	1.3	SW	1.3	SW	3.0	N	3.0	N	2.3
11														SW	1.3	SW	2.3	SW	1.3	SW	2.7	SE	2.3	N	3.3
12														SW	1.3	SW	2.7	SW	2.7	SW	1.7	SW	3.0	N	3.0
13														SW	3.0	SW	2.0	S	2.7	SW	3.0	S	4.0	N	3.3
14														SW	1.3	S	1.3	NE	3.3	SW	2.3	S	3.7	SW	2.3
15														S	2.0	SE	2.3	NE	3.3	NE	3.0	NW	3.7	NE	2.0
16														S	3.0	SW	2.7	NE	1.7	SW	2.7	NE	2.3	NE	2.3
17														S	2.7	NW	2.0	NE	2.7	NE	2.3	S	3.2	NE	2.0
18														SW	1.7	SW	1.3	NE	3.0	NE	2.3	S	3.3	SW	2.3
19														SW	1.0	SE	2.0	NE	2.3	SW	3.0	SW	3.3	SW	2.3
20														SW	1.0	S	2.0	SW	2.0	NW	2.3	SW	2.3	SW	3.3
21														SW	1.3	S	2.3	SW	2.0	NE	2.3	N	4.0	SW	1.3
22														—	—	S	2.3	SW	1.7	NE	2.3	N	2.3	NE	2.0
23														—	—	S	3.0	SE	1.7	SW	3.0	SW	2.0	NE	2.3
24														—	—	S	3.0	SW	1.0	NE	2.3	NE	2.0	NE	2.0
25														—	—	N	2.7	S	2.0	NE	2.7	NE	2.0	NE	2.0
26														—	—	N	2.3	S	2.3	SW	2.3	SW	3.0	SW	2.0
27														—	—	NE	1.3	SW	2.7	SW	3.7	S	3.0	SE	1.7
28														—	—	SE	1.7	S	2.3	NW	2.3	S	2.0	NE	2.3
29														—	—	NE	2.7	S	2.7	NE	2.7	SW	2.3	NE	4.0
30														—	—	SW	3.0	SW	2.3	SW	4.0	SW	3.3	N	4.3
31														—	—	SE	2.3	SW	1.7	SW	1.7	N	3.0	NE	2.0
最 多 風 向												SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE
平 均 風 力												—	2.3	2.3	2.3	2.5	2.7	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6
最 大 風 力 及 其 風 向												(4)	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	
日 期												(13)	1	2	5	14	13	29	29	29	29	29	29	29	29
全 年 統 計		最多風向 (SW)		頻率 —%		最大風力 (7)		風向 (S)		(12月29日)		平均風力 —													
		最大月平均風力 (2.7)										(10月)		最小月平均風力 (2.3)										(7,8月)	
附 註		(1) 風向風力於6月4日開始觀測。																							
		(2) 6月22日至30日因觀測員參加講習會，缺測。																							
		(3) 10月最大風力其風向尚有13NNW、21NN。																							
符 號		() 不全統計																							

連河流域太子河水系

柳河子水文站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣老達溝村	東經： 123°29' 北緯： 41°28'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1								24.0	23.6	23.5	16.2	10.0	1.5
2								23.5	23.5	23.5	16.0	10.0	0.5
3								24.5	23.0	23.6	15.5	10.0	0.5
4							15.0	24.0	23.5	22.7	15.0	10.3	0.0
5							15.2	24.0	24.0	22.5	15.0	10.0	- 0.5
6							15.7	22.5	24.0	22.5	15.5	8.6	- 0.5
7							16.6	22.0	25.0	22.0	15.8	8.0	- 0.7
8							16.8	22.0	25.5	22.0	16.0	7.0	- 1.0
9							17.5	21.5	26.0	21.5	16.2	6.5	- 1.0
10							17.0	22.5	26.0	21.0	15.6	7.0	- 2.0
11							17.0	23.0	26.5	21.0	14.5	5.5	- 1.5
12							18.0	24.0	26.0	21.0	13.5	5.0	- 1.5
13							19.5	25.0	26.5	20.5	13.5	4.5	- 1.0
14							20.0	25.5	25.5	20.5	14.0	4.5	- 0.5
15							20.5	25.5	23.5	20.0	14.0	4.5	- 1.0
16							21.0	26.0	23.0	19.0	12.5	3.5	- 1.5
17							21.0	26.5	22.5	19.0	12.5	4.0	- 1.5
18							20.0	27.5	22.5	18.5	12.5	3.3	- 2.2
19							19.5	27.5	22.0	18.5	13.0	3.0	- 2.5
20							20.1	27.0	21.6	18.0	13.5	3.0	- 2.5
21							20.5	26.5	22.5	17.5	12.5	2.9	- 3.5
22							—	26.0	22.5	17.5	11.0	2.6	- 2.8
23							—	26.0	22.5	17.5	10.5	2.6	- 3.2
24							—	26.0	22.5	18.0	10.0	2.5	- 4.0
25							—	26.0	22.5	17.2	9.5	2.5	- 4.5
26							—	24.5	22.5	16.5	9.5	2.5	- 5.5
27							—	24.5	22.5	16.5	10.0	2.9	- 5.5
28							—	25.0	22.5	16.5	11.0	2.5	- 5.5
29							—	24.5	23.0	16.0	11.0	2.5	- 4.3
30							—	26.5	23.5	16.0	11.4	2.0	- 3.5
31							—	24.0	23.5		11.0		- 4.0
平	均						—	24.8	23.7	19.7	13.2	5.1	- 2.1
最	高						(21.0)	27.5	26.5	23.6	16.2	10.3	1.5
日	期						(16)	18	11	3	1	4	1
最	低						(15.0)	21.5	21.6	16.0	9.5	2.0	- 5.5
日	期						(4)	9	20	29	25	30	26
全 年 統 計		最高地溫 27.5 7月18日				最低地溫 (- 5.5) (12月26日)				地溫較差 (33.0)			
		平均地溫 —				最高月平均地溫 24.8 7月				最低月平均地溫 (- 2.1) (12月)			
附 註		(1)地溫於6月4日開始觀測。											
		(2)6月22日至30日因觀測員參加講習會，缺測。											
符 號		() 不全統計											

柳河子水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣老達溝村	東經：123°29'	北緯：41°28'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1								19.0	21.7	21.0	16.6	12.0	5.5	
2								19.0	21.5	21.0	16.5	13.0	5.2	
3								19.5	21.5	21.3	16.5	12.0	5.2	
4							13.4	19.5	21.5	21.2	16.3	12.0	5.0	
5							13.0	19.5	21.5	21.1	16.1	11.5	4.5	
6							13.0	19.5	21.5	21.0	16.0	11.5	4.5	
7							13.3	19.5	21.5	21.0	16.0	11.0	4.5	
8							13.5	19.5	22.0	21.0	16.0	11.0	4.0	
9							13.6	19.5	22.0	20.7	16.0	10.5	4.0	
10							13.5	19.0	22.0	20.5	15.6	10.0	3.8	
11							14.0	19.6	22.5	20.5	15.8	9.5	3.5	
12							14.0	19.5	22.0	20.5	15.5	9.0	3.5	
13							14.0	20.0	22.5	20.5	15.3	9.0	3.3	
14							14.5	20.5	22.6	20.0	15.0	9.0	3.2	
15							15.0	20.5	22.0	20.0	15.0	8.5	3.0	
16							15.2	21.0	22.5	19.5	15.0	8.1	3.0	
17							15.6	21.0	22.0	19.5	14.6	8.0	3.0	
18							15.6	21.5	21.5	19.3	14.5	8.6	2.5	
19							15.7	21.5	21.5	19.0	14.3	7.0	2.5+	
20							16.0	22.0	21.2	18.5	14.0	7.3	2.5	
21							16.0	22.0	21.0	18.5	14.0	7.0	2.0	
22							—	23.0	22.0	18.2	14.0	7.0	2.0	
23							—	23.0	21.0	18.0	13.5	6.7	1.6	
24							—	22.5	21.0	18.0	13.0	6.5	1.8	
25							—	22.5	21.0	17.6	13.0	6.4	1.5	
26							—	23.0	21.0	17.5	12.5	6.4	1.5	
27							—	22.5	21.0	17.5	12.5	6.2	1.5	
28							—	22.5	21.0	17.0	12.0	6.0	1.0	
29							—	22.0	21.0	17.0	12.0	6.0	1.0	
30							—	22.0	21.0	16.8	12.4	5.5	1.0	
31							—	22.0	21.0		12.0		0.8	
平	均						—	20.9	21.6	19.4	14.6	8.7	3.0	
最	高						(16.0)	23.0	22.6	21.3	16.6	13.0	5.5	
日	期						(20)	22	14	3	1	2	1	
最	低						(13.0)	19.0	21.0	16.8	12.0	5.5	0.8	
日	期						(5)	1	21	30	28	30	31	
全 年 統 計	最高地溫 23.0			7月22日			最低地溫 (0.8)			(12月31日)			地溫較差 (22.2)	
	平均地溫 —				最高月平均地溫 21.6				8月		最低月平均地溫 (3.0) (12月)			
附 註	(1)地溫於6月4日開始觀測。 (2)6月22日至30日因觀測員參加講習會，缺測。													
符 號	+ 改正數值 () 不全統計													

柳河子水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：—東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣老達溝村	東經：123°29'	北緯：41°28'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1								13.0	16.5	17.3	16.5	14.3	11.0
2								13.0	16.5	17.0	16.5	14.5	10.5
3								13.0	16.5	17.4	16.5	14.0	10.5
4							10.2	13.0	16.5	17.5	16.3	14.0	10.5
5							10.1	13.0	16.5	17.5	16.3	14.0	10.5
6							10.0	13.5	16.5	17.5	16.5	13.6	10.5
7							9.9	13.0	16.5	17.5	16.2	13.7	10.0
8							10.0	13.5	17.0	17.5	16.0	13.6	10.0
9							10.1	13.5	17.0	17.5	16.0	13.5	9.8
10							10.0	13.5	16.0	17.5	16.0	13.5	9.5
11							10.1	13.0	17.0	17.5	16.0	13.5	9.5
12							10.5	14.0	17.0	17.5	15.8	13.2	9.5
13							10.5	14.0	17.0	17.5	15.8	13.0	9.4
14							10.5	14.0	17.0	17.5	15.8	13.0	9.0
15							10.7	13.5	17.0	17.5	16.0	13.0	9.0
16							10.8	14.5	17.0	17.4	15.5	13.0	9.0
17							11.0	14.5	17.0	17.5	15.5	12.7	9.0
18							11.0	14.5	17.0	17.2	15.5	12.6	8.6
19							11.0	15.0	17.2	17.3	15.5	12.5	8.5
20							11.0	15.0	17.3	17.2	15.5	12.4	8.5
21							11.0	15.0	18.0	17.2	15.2	12.1	8.5
22							—	15.5	17.4	17.0	15.2	12.0	8.2
23							—	15.5	17.4	17.1	15.0	12.0	8.0
24							—	15.5	17.5	17.0	15.0	11.7	8.0
25							—	15.5	17.5	17.0	15.0	11.5	8.0
26							—	16.0	17.3	17.0	14.8	11.5	8.0
27							—	16.0	17.3	17.0	15.0	11.2	7.8
28							—	16.0	17.3	16.7	14.6	11.0	7.5
29							—	16.0	17.3	16.7	14.5	11.0	7.5
30							—	16.5	17.3	16.5	14.5	10.8	7.3
31							—	16.5	17.5		14.3		7.1
平	均						—	14.5	17.0	17.3	15.6	12.7	9.0
最	高						(11.0)	16.5	18.0	17.5	16.5	14.5	11.0
日	期						(17)	30	21	4	1	2	1
最	低						(9.9)	13.0	16.0	16.5	14.3	10.8	7.1
日	期						(7)	1	10	30	31	30	31
全 年 統 計	最高地溫	18.0 8月21日				最低地溫	(7.1) (12月31日)		地溫較差 (10.9)				
	平均地溫	—				最高月平均地溫	17.3 9月		最低月平均地溫 (9.0) (12月)				
附 註	(1)地溫於6月4日開始觀測。												
	(2)6月22日至30日因觀測員參加講習會，缺測。												
符 號	() 不全統計												

遼河流域太子河水系

大堡水文站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣貴子山村大堡屯	東經：123°25'	北緯：41°28'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1							9.2	0	0	0	6.1	0	0
2							T	T	0	0	0	0	0
3							19.5	0	T	0	0	0	0
4							T	T	0	T	0	0	0
5							0	13.8	0	34.0	0	0	0
6							1.0	0	0	0.5	0	0	0
7							1.5	T	0	0	0	0	0
8							0	1.3	0	0	0	T *	0
9							5.5	1.1	0	0	T	1.0*	0
10							0	0	0	16.1	0	12.5*	0
11						0	0	1.1	0	0	0	0	0
12						0	0	0	1.2	0	0	0	0
13						0	1.0	3.1	7.9	6.3	0	T *	T *
14						0	0	0	46.7	0	20.1	0	0
15						0	20.0	0	12.2	17.0	1.5	0	0
16						0	0	0	0	0	0	0	0
17						0.5	28.0	0	0.5	0	0	0	0
18						0	T	T	16.7	5.0	0	0	0
19						0	T	1.7	T	T	0	0	0
20						0	0	12.7	22.4	0	6.6	T Δ	0
21						0	0	19.0	0	0	0	0	0
22						0	0	0	T	T	0	C	0
23						0	0.7	0	0	18.8	0	0	0
24						0	0	29.9	0.3	0	0	0	0
25						5.1	0	30.5	0.8	0	0	0	0
26						T	0	0	0	0	0	3.0	0
27						2.0	0	T	0	8.6	0	T	0
28						1.0	T	0	0	0	0	0	0
29						16.9	1.0	32.5	0	0	0	0	0
30						0.3	0	26.8	0	0	28.2	0	0
31						1.0	0	0	T	0	0	0	T *
總 量						(26.8)	87.4	173.5	108.7	106.3	62.5	16.5	T
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						(7)	10	12	9	8	5	3	0
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						16.9	28.0	32.5	46.7	34.0	28.2	12.5	T
日 期						29	17	29	14	5	30	10	13
全 年 統 計	年降水量 (581.7)		年降水日數 (54)		最大日降水量 46.7		3月14日		最大月降水量 173.5		7月		
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 年 月 日		終 雪 月 日				
附 註	降水量於5月11日開始觀測。												
符 號	()不全統計 *雪水量 *雨夾雪水量 Δ雹水量 ●雨												

大堡水文站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣貴子山村大堡屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次	
		日 時 分	日 時 分		時 分	毫米	毫米			日 時 分	日 時 分		時 分	毫米	毫米
1	5	17 9:30	17 9:50	0:20		0.3	17 0.5	63	8	14 21:00	15 18:50	21:50		26.4	
2		17 16:25	17 16:40	0:15		0.2		64		17 22:30	18 2:20	4:20		0.5	17 0.5
3		25 1:10	26 1:21			T	25 5.1	65		18 6:00	18 9:00		T		
4		26 3:12	26 3:30			T				18 9:00	18 16:00	7:00			16 16.7
5		26 4:10	26 4:40			T				18 8:30	18 16:00	10:00		2.4	
6		26 5:20	26 8:00	2:40		5.1		66		18 18:00	19 8:50	14:50		14.3	
7		26 13:55	26 14:10			T	26 T	67		19 14:25	19 14:40		T		19 T
8		27 18:10	27 19:55	1:45		2.0	27 2.0	68		19 18:00	19 18:30		T		
9		29 2:55	29 3:18	0:23		1.0	28 1.0	69		21 2:25	21 3:35	1:10		22.4	20 22.4
10		29 10:30	29 14:10	3:40		9.1	29 16.9	70		23 3:15	23 3:25		T		22 T
11		29 15:15	29 19:30	4:15		5.0		71		24 19:15	24 19:25		T		24 0.3
12		29 20:40	29 22:50	2:10		2.6		72		25 6:15	25 6:30		T		
13		30 4:05	30 9:00	4:55	0.2			73		25 8:50	25 9:00	0:10	0.3		
		30 9:00	30 12:50	3:50	0.3		30 0.3			25 9:00	25 9:15		T		25 0.8
		30 4:05	30 12:50	8:45		0.5				25 8:50	25 9:15	0:25		0.3	
14	6	1 6:10	1 9:00	2:50	1.0		31 1.0	74		25 10:00	25 10:10		T		
		1 9:00	1 13:10	4:10	9.2		1 9.2	75		25 10:25	25 10:35	0:10		0.8	
		1 6:10	1 13:10	7:00		10.2		76	9	1 5:50	1 6:05		T		31 T
15		2 8:50	2 9:30			T		77		4 23:00	5 0:45		T		4 T
16		2 20:30	2 21:05			T	2 T	78		5 13:15	5 16:45	3:30		20.8	5 34.0
17		3 13:20	3 14:10	0:50		0.5	3 19.5	79		5 21:10	6 3:00	5:50		13.2	
18		3 14:40	3 20:00	5:20		19.0		80		6 14:05	6 14:08		T		6 0.5
19		4 19:45	4 20:00			T	4 T	81		6 15:25	6 15:35	0:10		0.5	
20		6 13:12	6 13:25	0:13		1.0	6 1.0	82		10 22:10	11 2:00	3:50		16.1	10 16.1
21		7 19:40	7 20:35	0:55		1.5	7 1.5	83		13 22:10	14 1:10	3:00		6.3	13 6.3
22		9 15:35	9 16:00			T	9 5.5	84		15 11:10	15 11:35				15 17.0
23		9 19:40	10 0:55	5:15		5.5		85		15 15:50	15 17:00	1:10		14.0	
24		13 10:09	13 12:05	1:56		1.0	13 1.0	86		15 18:00	15 18:30	0:30		3.0	
25		15 12:18	15 15:20	2:02		20.0	15 20.0	87		18 22:10	18 23:21	1:11		2.0	18 5.0
26		17 17:00	17 17:30	0:30		28.0	17 28.0	88		19 4:49	19 7:00	2:11		3.0	
27		19 5:00	19 5:10			T	19 T	89		19 18:30	19 20:00				19 T
28		19 13:00	19 15:09			T	19 T	90		23 9:00	23 9:20		T		23 16.8
29		24 2:50	24 3:40	0:50		0.7	23 0.7			23 9:00	23 9:20				
30		24 4:20	24 6:10			T		91		23 7:00	23 9:20				
31		28 19:30	28 20:00			T	28 T	92		23 19:00	24 3:10	8:10		18.8	
32		29 23:29	29 24:00	0:31		1.0	29 1.0	93	10	27 21:30	28 1:45	4:15		8.6	27 8.6
33	7	2 14:10	2 14:25			T	2 T	94		1 9:50	1 13:40	3:50		6.1	1 6.1
34		5 8:30	5 9:00			T	4 T	95		1 19:00	1 20:13				
		5 9:00	5 21:35	12:35	13.8		5 13.8	96		10 2:15	10 2:30				9 T
		5 8:30	5 21:35	13:05		T		97		14 14:00	14 14:32				14 20.1
35		6 5:40	6 7:00			T		98		14 16:13	14 16:43				
36		7 19:40	7 19:45			T	7 T	99		14 18:05	15 2:15	8:10		18.0	
37		8 9:15	8 16:15	7:00		1.3	8 1.3	100		15 5:20	15 8:10	2:50		2.1	
38		9 16:15	9 17:15	1:00		1.1	9 1.1	101		15 14:10	15 15:15	1:05		1.5	15 1.5
39		11 19:02	11 19:30	0:28		1.1	11 1.1	102		20 14:15	20 16:30	2:15		4.8	20 6.6
40		12 18:30	13 19:15	0:45		3.1	13 3.1	103		20 21:10	20 22:25	1:15		1.8	
41		18 18:51	18 19:12			T	18 T	104		30 15:10	30 18:40	3:30		11.4	30 28.2
42		19 12:56	19 14:25	1:29		1.2	19 1.7	105	11	30 19:30	x x	x x		16.8	
43		19 15:45	19 15:55	0:10		0.5		106		8 9:30	8 11:30		T *		8 T *
44		20 9:12	20 9:21			T	20 12.7	107		9 16:15	9 17:10		T		9 1.0 *
45		20 16:10	20 16:25	0:15		1.8				10 2:40	10 9:00	6:20	1.0 *		
46		20 17:09	20 18:50	1:41		4.8				10 5:30	11 3:10	18:10	12.5 *		10 12.5 *
47		20 19:11	20 19:51	0:40		4.9				10 2:40	11 3:10	24:30		13.5 *	
48		21 8:43	21 8:58	0:15		1.2		108		14 7:10	14 7:30		T *		13 T *
49		21 9:34	21 12:05	2:31		19.0	21 19.0	109		20 19:10	20 19:30		T Δ		20 T Δ
50		25 0:10	25 9:00	8:50	29.9		25 29.9	110		27 1:30	27 8:40	7:10		3.0	27 3.0
		25 9:00	25 15:40	6:40	27.7		25 30.5	111		27 16:00	28 8:10		T *		27 T *
		25 0:10	25 15:40	15:30		57.6		112	12	14 7:50	14 7:55		T *		13 T *
51		25 18:10	25 18:21	0:11		2.8		113	31	10:10	31 13:00		T *		31 T *
52		28 2:15	28 2:25			T	27 T								
53		28 3:50	28 3:58			T									
54		30 1:10	30 1:15			T	29 32.5								
55		30 4:15	30 9:00	4:45	32.5										
		30 9:00	30 15:05	6:05	26.8		30 26.8								
		30 4:15	30 15:05	10:50		59.3									
56		30 15:19	30 16:30			T									
57	8	3 22:40	3 22:45			T	3 T								
58		12 19:40	12 20:00	0:20		1.2	12 1.2								
59		13 17:25	13 18:00	0:35		2.5	13 7.9								
60		14 3:00	14 6:55	3:55		4.3									
61		14 8:10	14 8:57	0:47		1.1									
62		14 10:58	14 20:00	9:02		32.5	14 46.7								
63		14 21:00	15 9:00	12:00	14.2										
		15 9:00	15 18:50	9:50	12.2		15 12.2								

全年統計 一次最大降水量 59.3公厘 歷時 10時50分 一次最急降水量 28.0公厘 歷時 0時30分 降水率 56.0公厘/小時
 分段最急降水量 28.0公厘 歷時 0時30分 降水率 56.0公厘/小時

附註 降水量於5月11日開始觀測。

符號 *雪水量 *雨夾雪水量 Δ雹水量 ●雨

大堡水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣貴子山村大堡屯	東經：123°25'	北緯：41°28'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1							6.8	15.2	4.9	6.3	1.5	3.1	1.3	
2							8.6	12.1	6.0	5.9	3.0	1.9	1.5	
3							9.8	11.7	3.8	3.0	3.3	2.9	1.1	
4							6.5	10.5	5.9	4.6	4.0	4.8	1.0	
5							6.6	1.7	7.2	6.5	5.0	3.8	1.3	
6							8.0	6.2	6.5	3.0	5.3	2.1	1.6	
7							5.8	5.9	7.3	5.3	5.2	2.4	1.0	
8							6.8	3.0	7.3	4.5	5.0	0.9	1.0	
9							3.1	6.6	6.7	5.2	4.5	0.8	1.1	
10							4.9	7.7	6.6	4.6	5.4	0.6	1.0	
11						9.4	8.1	10.3	5.9	4.8	2.3	1.5	2.0	
12						9.5	12.6	11.0	7.5	5.6	7.9	1.8	1.4	
13						16.8	12.1	8.8	6.8	5.5	8.0	2.0	2.3	
14						14.7	10.2	7.6	1.8	5.0	3.5	1.8	1.8	
15						13.9	12.7	7.9	0.9	5.2	1.2	1.5	1.1	
16						11.2	11.0	9.8	5.1	5.7	2.7	1.6	1.5	
17						9.8	12.6	9.8	3.9	4.5	4.5	1.9	1.3	
18						6.5	9.4	10.6	0.8	4.8	5.4	2.0	0.9	
19						13.6	8.2	5.0	3.8	1.7	4.9	1.6	1.3	
20						11.5	10.0	5.7	7.0	3.0	1.8	2.9	1.1	
21						16.8	12.2	6.8	5.7	4.1	1.2	1.7	1.7	
22						7.0	14.6	8.2	3.8	4.0	1.4	1.6	1.3	
23						10.7	10.6	6.5	3.5	3.4	2.9	1.5	1.0	
24						12.5	11.8	9.7	2.8	1.6	2.5	1.9	0.8	
25						12.4	14.7	3.8	3.4	4.0	2.8	1.9	0.8	
26						7.2	13.6	5.1	6.9	4.7	4.7	2.0	0.7	
27						7.8	11.0	7.1	7.0	5.0	2.9	0.4	1.0	
28						7.4	7.6	2.8	8.1	4.0	2.2	1.9	1.2	
29						3.1	7.0	3.9	7.5	4.9	4.9	2.3	2.0	
30						3.1	9.9	3.2	4.0	5.1	5.9	1.9	0.6	
31						10.5		5.6	4.2		2.4		0.4	
總	量					(215.4)	287.4	233.8	162.6	135.5	118.2	59.0	38.1	
最	大					(16.8)	14.7	15.2	8.1	6.5	8.0	4.8	2.3	
日	期					(13)	25	1	28	5	13	4	13	
最	小					(3.1)	3.1	1.7	0.8	1.6	1.2	0.4	0.4	
日	期					(29)	9	5	18	24	15	27	31	
全 年 統 計	年蒸發量 (1250.0)			最大日蒸發量 (16.8)			(5月13日)			最小日蒸發量 (0.4)			(11月27日)	
	最大月蒸發量 (287.4)						(6月)			最小月蒸發量 (38.1)			(12月)	
	初冰日期						年 月 日			終冰日期			月 日	
附 註	蒸發量於5月11日開始觀測。													
符 號	() 不全統計													

遼河流域太子河水系

十里河水位站1952年逐日降水量表

領導機關：瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊十里河村	東經：123°21'	北緯：41°31'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	7.3	0	0
2		0	0	0	0	1.9	0	0	0.7	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	13.1	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	1.2	15.6	0	25.8	0	0	0
6		0	0.9*	0	1.7	0	0	0	0	4.1	0	0	0
7		0	0	0	0	0	1.9	1.1	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	5.6	0	0	0	0.4*	0
9		0	0	0	0	0	5.8	0	0	0	1.8	0.7	0
10		0	0	0.5*	0	0	0	0	0	11.4	0	7.7	0
11		0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0.2	4.2	12.1	0	0	0
14		0	0	1.0*	2.2	0	0	0	41.6	0	19.8	0	0
15		0	0	0	0.84	0	0	0	12.0	15.6	0.6	0	0
16		0	0	0	2.4	0	1.2	0	0	0	0	0	0
17		0	0	1.9*	0.7	0.4	12.4	0	0.5	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	15.9	2.4	0	0	0
19		0	0	0	0	0	1.0	0.4	0	0	0	0	0
20		0.4*	0	0	14.6**	0	0	15.2	3.0	0	2.7	0	0
21		1.0*	0	3.0*	4.14	0	0	22.7	0	0	0.4	0	0
22		0.5*	0	3.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0	0	0	0	0	0	0	0.5	14.3	0	0	0
24		0	0	0	1.6	0	0	39.4	0.7	0	0	0	0
25		0.3*	0.7*	0	0	0	0	19.3	1.5	0	0	0	0
26		1.3*	1.4*	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.3	0
27		1.4*	0	0	45.9	3.1	0	0	0	9.5	0	0.4	0
28		0	0	1.1	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0
29		0	0.5*	0	0	15.5	0	35.8	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0	0	21.5	0	0	22.3	0	0
31		4.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8*
總	量	9.4	3.5	11.0	75.1	24.0	50.6	170.8	80.6	95.2	54.9	11.5	0.8
百	分 比	1.6	0.6	1.9	12.7	4.0	8.5	29.8	13.6	16.0	9.3	1.9	0.1
降	水 日 數	7	4	6	10	6	9	11	10	8	7	5	1
百	分 比	8.3	4.8	7.1	11.9	7.1	10.7	13.1	11.9	9.5	8.3	6.0	1.2
一	日 最 大 量	4.5	1.4	3.5	45.9	15.5	13.1	39.4	41.6	25.8	22.3	7.7	0.8
日	期	31	26	22	27	29	3	24	14	5	30	10	31
全 年 統 計	年降水量 593.4			年降水日數 84		最大日降水量 45.9		4月27日		最大月降水量 176.8		7月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日		初 雪 1951年11月21日				終 雪 4月21日		
附	註												
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雨雹水量 ●雨											

遼河流域太子河水系

十里河水位站 1952年降水量記錄表

瀋陽市郊十里河村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日		
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次		日	降水量
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分						
1	1	20	19:00	20	21:30	2:30		0.4*	20	0.4*	61	8	18	9:20	18	11:25	2:05		2.6	18	15.9
2		22	7:00	22	9:00	2:00	1.0*		21	1.0*	62	18	12:15	18	14:40	2:25		0.6			
		22	9:00	22	10:05	1:05	0.5*		22	0.5*	63	18	19:55	19	8:05	12:10		12.7			
	3	22	7:00	22	10:05	3:05		1.5*	23		64	21	4:25	21	5:00	0:35		3.0	20	3.0	
		26	6:00	26	9:00	3:00	0.3*		25	0.3*	65	23	x x	x	x x		0.5	23	0.5		
		26	9:00	26	16:05	7:05	1.3*		26	1.3*	66	24	x x	x	x x		0.7	24	0.7		
		26	6:00	26	16:05	10:05		1.6*	26		67	25	9:14	25	11:21	2:07		1.5	25	1.5	
		27	9:10	27	19:40	10:30		1.4*	27	1.4*	68	9	5 13:05	5	14:35	1:30		10.6	5	25.8	
		31	17:35	31	22:00	4:25		4.5*	31	4.5*	69	5	15:55	5	16:30	0:55		5.5			
	2	6	13:35	6	21:00	7:25		0.9*	6	0.9*	70	5	x x	x	x x		9.7				
		26	3:00	26	9:00	6:00	0.7*		25	0.7*	71	6	14:05	6	16:00	1:55		4.1	6	4.1	
		26	9:00	26	14:15	5:15	1.4*		26	1.4*	72	10	23:10	11	1:55	2:45		11.4	10	11.4	
		26	3:00	26	14:15	11:15		2.1*	26		73	13	21:15	13	23:20	2:05		12.1	13	12.1	
		29	14:15	29	17:20	3:05		0.5*	29	0.5*	74	15	15:00	15	17:55	2:55		14.7	15	15.6	
		10	9:00	10	14:30	5:30		0.5*	10	0.5*	75	15	x x	x	x x		0.9				
	3	14	22:00	15	7:10	9:10		1.0*	14	1.0*	76	18	23:45	19	7:15	7:30		2.4	18	2.4	
		17	22:40	18	8:30	9:50		1.9*	17	1.9*	77	23	15:55	23	23:10	7:15		14.3	23	14.3	
		22	6:10	22	9:00	2:50	3.0*		21	3.0*	78	27	21:15	28	0:55	3:40		9.5	27	9.5	
		22	9:00	22	21:10	12:10	3.5*		22	3.5*	79	1	10:05	1	13:15	3:10		7.3	1	7.3	
		22	6:10	22	21:10	15:00		6.5*	22		80	10	3:50	10	5:55	2:05		1.8	9	1.8	
		28	x x	x	x x	x x		1.1	28	1.1	81	14	16:00	14	18:45	2:45		9.7	14	19.8	
		6	x x	x	x x	x x		1.7	6	1.7	82	15	1:05	15	4:30	3:25	2.7				
		11	13:15	11	16:40	3:25		1.1	11	1.1	83	15	8:10	15	9:00	0:50	0.6		15	0.6	
	4	14	x x	x	x x	x x		0.8	14	2.2		15	9:00	15	11:05	2:05		7.4			
		15	5:35	15	8:45	3:10		1.4				15	8:10	15	11:05	2:55		3.3			
		15	9:10	15	11:25	2:15		0.8A	15	0.8A	84	20	13:10	20	14:35	1:25		1.3	20	2.7	
		16	10:27	16	11:35	1:08		1.1	16	2.4	85	20	16:35	20	22:10	5:35		1.4			
		16	19:45	16	23:10	3:25		1.3			86	21	9:10	21	10:25	1:15		0.4	21	0.4	
		17	10:15	17	13:30	3:15		0.7	17	0.7	87	30	15:00	30	21:30	6:30		22.3	30	22.3	
		20	10:25	20	13:35	3:10		12.6	20	14.6**	88	11	8:10	8	11:15	1:05		0.4*	8	0.4*	
		21	1:05	21	1:55	0:50		2.0*	21		89	10	3:45	10	9:00	5:15	0.7		9	0.7	
		21	16:40	21	16:55	0:15		4.1A	21	4.1A		10	9:00	11	3:50	18:50	7.7		10	7.7	
		24	x x	x	x x	x x		1.6	24	1.6		10	3:45	11	3:50	24:05		8.4			
		27	10:40	28	5:10	18:30		45.9	27	45.9	90	27	3:50	27	9:00	5:10	2.3		26	2.3	
	5	2	x x	x	x x	x x		1.9	2	1.9		27	9:00	27	12:40	3:40	0.3		27	0.4	
		17	x x	x	x x	x x		0.4	17	0.4		27	3:50	27	12:40	8:50		2.6			
		26	9:10	26	12:00	2:50		2.0	26	2.0	91	27	x x	x	x x		0.1=				
		27	17:05	27	18:30	1:25		3.1	27	3.1	92	30	x x	x	x x		T *	30	T *		
		28	x x	x	x x	x x		1.1	28	1.1	93	31	11:00	31	14:50	3:50	0.8*		31	0.8*	
		29	9:40	29	12:55	3:15		12.5	29	15.5											
		29	16:20	29	19:00	2:40		2.5													
		30	7:15	30	8:50	1:35		0.5													
	6	1	9:15	1	13:00	3:45		5.7	1	12.5											
		1	14:58	1	17:05	2:07		6.8													
		3	13:45	3	18:05	4:20		12.7	3	13.1											
		3	19:55	3	20:35	0:40		0.4													
		4	19:40	4	20:35	0:55		1.5	4	1.5											
		5	x x	x	x x	x x		1.2	5	1.2											
		7	18:29	7	19:45	1:16		1.9	7	1.9											
		9	14:55	9	20:45	5:50		5.8	9	5.8											
		16	20:00	16	21:15	1:15		1.2	16	1.2											
		17	17:10	17	18:32	1:22		12.4	17	12.4											
		19	12:55	19	13:40	0:45		1.0	19	1.0											
	7	5	9:25	5	22:30	13:05		15.6	5	15.6											
		7	20:55	7	21:30	0:35		1.1	7	1.1											
		8	10:25	8	13:00	2:35		5.6	8	5.6											
		13	19:07	13	19:20	0:13		0.2	13	0.2											
		19	13:20	19	14:15	0:55		0.4	19	0.4											
		20	16:19	20	18:35	2:16		15.2	20	15.2											
		21	10:15	21	13:22	3:07		22.4	21	22.7											
		21	18:35	21	18:40	0:05		0.3													
		25	1:35	25	9:00	7:25	39.4		24	39.4											
		25	9:00	25	15:15	6:15	19.3		25	19.3											
		25	1:35	25	15:15	13:40		58.7													
	55	30	3:10	30	9:00	5:50	35.8		29	35.8											
		30	9:00	30	13:35	4:35	21.5		30	21.5											
		30	3:10	30	13:35	10:25		57.3													
	8	3	3:25	3	3:40	0:15		0.7	2	0.7											
		14	4:15	14	4:20	0:15		2.9	13	4.2											
		14	5:50	14	8:00	2:10		1.3													
		14	9:30	15	9:00	23:30	41.6		14	41.6											
		15	9:00	15	16:50	7:50	12.0		15	12.0											
		14	9:30	15	16:50	31:20		53.6													
	60	17	x x	x	x x	x x		0.5	17	0.5											
全年統計		一次最大降水量 58.7公厘				歷時 13時40分 日期 7月24-25日				一次最急降水量 4.1公厘				歷時 0時15分 降水率 16.4公厘/小時				分段最急降水量 4.1公厘 歷時 0時15分 降水率 16.4公厘/小時			
附註																					
符號 *雪水量 *雨夾雪水量 x霰水量 △雨雹水量 三霧水量 ●雨																					

遼河流域太子河水系

十里河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊十里河村	東經： 123°21' 北緯： 41°31'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

蒸發器高於

基面

公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月		
1		0.7	0.7	1.3	2.6	10.8	1.6	16.1	5.8	5.7	1.9	3.3	1.8		
2		0.8	0.8	1.0	4.1	6.9	7.5	10.1	4.6	5.4	2.4	1.7	1.1		
3		1.3	0.8	1.5	7.4	3.5	4.0	9.2	6.3	3.2	3.0	2.6	0.8		
4		0.7	1.0	2.1	6.7	8.8	7.2	9.9	6.6	4.1	3.5	4.3	1.3		
5		0.9	0.8	2.4	10.5	10.3	6.0	0.9	6.8	3.5	3.3	3.7	1.3		
6		0.9	1.2	1.9	3.3	8.6	6.4	5.4	7.2	2.4	3.6	2.8	0.8		
7		0.7	0.9	1.7	3.7	8.7	4.9	5.5	7.3	4.0	4.3	1.9	0.8		
8		0.9	1.3	2.2	11.8	8.2	6.6	3.0	6.7	4.2	4.0	1.6	0.8		
9		1.0	1.1	1.9	7.0	6.0	3.6	6.2	5.9	4.6	2.9	0.9	0.6		
10		1.0	1.3	3.0	5.8	7.9	4.6	7.0	6.0	3.2	2.5	0.5	0.8		
11		0.8	1.7	2.4	1.7	10.5	7.5	11.2	5.1	3.9	2.3	1.7	1.5		
12		1.0	1.0	4.8	4.6	10.5	14.0	10.2	6.7	4.0	3.2	1.5	0.8		
13		0.8	1.1	6.5	6.3	17.2	14.8	10.0	6.7	4.9	5.9	2.0	1.7		
14		0.6	1.4	3.1	7.8	12.5	12.6	8.8	0.3	3.5	2.6	1.3	1.5		
15		1.5	1.0	2.3	2.0	12.9	12.3	7.9	1.1	5.1	2.4	0.9	0.9		
16		0.9	1.2	2.7	2.4	10.5	14.1	9.1	5.1	4.1	2.7	1.7	1.0		
17		0.9	1.4	2.0	1.5	6.4	14.0	8.7	5.0	3.0	4.6	1.4	1.0		
18		1.0	1.3	3.1	8.4	5.1	10.2	9.5	0.5	2.3	4.3	1.8	0.7		
19		0.8	1.3	2.9	7.4	10.6	6.8	5.6	3.1	2.4	4.4	1.8	1.0		
20		0.8	1.5	2.6	4.7	8.6	9.9	7.0	5.5	2.7	1.5	2.1	1.1		
21		0.7	1.2	6.0	1.7	16.3	11.8	2.9	5.6	2.6	2.9	1.3	1.0		
22		0.7	1.2	0.9	3.9	10.4	15.2	8.0	4.3	3.4	3.5	2.2	0.9		
23		0.7	1.4	2.3	4.1	7.1	13.6	8.5	3.2	1.8	3.8	1.7	0.7		
24		1.2	1.6	2.6	3.7	8.9	9.6	7.5	3.0	1.5	2.3	1.0	0.5		
25		0.8	1.2	2.3	1.9	12.0	13.8	2.3	3.3	3.2	2.5	1.6	0.5		
26		0.9	0.8	1.9	3.1	5.9	15.0	5.9	6.2	3.8	4.5	1.4	0.4		
27		0.5	0.9	2.5	0.8	4.6	12.0	6.6	6.5	4.2	3.6	0.5	0.7		
28		0.9	1.1	3.6	6.0	6.0	7.9	3.7	7.8	2.7	2.3	2.1	0.9		
29		0.8	1.2	3.4	7.0	1.8	7.5	4.4	6.9	4.0	4.0	1.9	1.3		
30		1.1		3.2	6.5	3.1	9.0	3.2	3.5	3.2	2.9	1.7	0.5		
31		0.6		2.9		9.6		5.1	4.1		3.2		0.4		
總	量	26.9	33.4	83.0	148.4	270.2	284.0	219.4	156.7	106.6	100.8	54.9	29.1		
最	大	1.5	1.7	6.5	11.8	17.2	15.2	16.1	7.8	5.7	5.9	4.3	1.8		
日	期	15	11	13	8	13	22	1	28	1	13	4	1		
最	小	0.5	0.7	0.9	0.8	1.8	1.6	0.9	0.3	1.5	1.5	0.5	0.4		
日	期	27	1	22	27	29	1	5	14	24	20	10	26		
全 年 統 計	年蒸發量	1513.4			最大日蒸發量 17.2			5月13日		最小日蒸發量 0.3			8月14日		
	最大月蒸發量	284.0					6月		最小月蒸發量 26.9					1月	
	初冰日期	年 月 日						終冰日期						月 日	
附	註														
符	號														

十里河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊十里河村	東經：123°21'	北緯：41°31'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

月		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
項	目	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
日																									
1		S	1.7	N	2.0	S	2.0	S	1.7	S	3.7	S	3.0	S	4.3	S	2.3	S	2.7	S	2.3	SW	3.0	NE	3.3
2		N	1.0	SW	2.0	N	2.3	S	2.0	S	4.0	S	3.7	NE	3.0	SW	3.0	S	2.3	S	2.7	S	2.7	N	2.7
3		S	3.3	SW	2.0	NW	3.0	S	3.7	N	1.0	S	2.7	NW	3.0	S	1.7	NE	3.0	NW	2.3	S	3.0	N	2.0
4		N	1.7	NW	2.0	S	2.7	S	4.3	N	2.3	S	2.0	S	2.0	S	1.7	S	2.0	SW	3.3	SW	3.3	N	2.0
5		S	1.3	N	1.7	S	3.3	S	4.7	S	2.3	SW	2.3	SW	3.0	S	1.3	S	3.0	SW	3.3	NW	3.3	S	2.3
6		N	2.3	S	2.0	S	2.3	S	2.0	SW	3.3	SE	2.0	S	2.3	SE	2.0	S	2.3	S	3.0	NW	3.0	S	2.3
7		S	1.3	N	2.0	S	2.3	S	2.3	NE	3.7	SE	2.7	SE	3.0	S	2.0	S	2.0	S	3.0	NW	2.3	NE	2.3
8		S	2.0	S	2.7	NE	2.3	S	4.3	S	2.0	SE	2.0	S	2.7	S	1.7	S	2.0	S	2.7	N	3.0	S	2.0
9		S	2.0	S	1.3	N	2.3	NW	3.0	2.0	SE	2.3	S	1.7	S	2.0	S	2.7	NW	3.3	N	2.0	S	2.0	
10		NE	1.7	SE	2.7	S	3.3	SE	1.7	S	2.7	NE	2.7	S	2.0	S	1.7	S	2.7	NW	3.0	N	2.7	N	2.0
11		NE	2.0	N	3.3	S	2.7	N	1.3	SW	3.3	S	2.3	SE	2.7	S	2.0	S	3.0	SW	2.7	N	4.0	S	3.3
12		S	3.0	NW	2.0	S	4.0	NW	2.0	SE	3.0	SE	4.0	S	2.3	S	2.3	S	2.3	SW	3.0	N	3.3	S	2.0
13		S	3.0	N	2.0	S	3.7	S	2.3	S	4.0	SW	4.3	S	2.3	S	3.0	SW	3.0	SW	3.7	N	2.7	S	3.3
14		NW	1.3	N	3.3	S	2.7	SE	5.7	NE	4.0	S	3.7	S	2.7	NE	2.7	S	2.0	SW	3.7	SW	2.3	NW	3.0
15		S	3.3	N	2.7	NE	2.0	SW	2.7	SE	3.0	SW	3.7	S	1.7	N	3.0	S	3.3	N	3.0	SE	2.0	SW	2.7
16		S	1.7	N	3.0	S	2.0	SE	3.7	S	3.0	SW	4.0	S	2.0	NE	2.7	S	2.7	S	2.0	S	2.3	SW	2.3
17		N	2.7	S	3.0	S	2.0	SW	3.3	SE	2.0	S	4.3	SE	1.7	NE	3.0	S	2.0	SW	3.7	NW	2.0	N	2.3
18		S	2.3	S	2.3	N	3.3	S	2.7	SW	1.0	S	3.3	SW	2.3	N	3.0	S	1.7	S	3.3	SW	2.3	NE	2.3
19		S	1.7	S	2.3	N	2.0	NW	3.7	SW	3.3	S	2.7	S	2.0	N	2.3	NE	2.7	S	3.3	SW	2.3	NW	2.7
20		S	2.0	S	2.3	NE	1.3	S	3.0	NE	1.0	S	2.3	S	3.0	S	2.3	NE	2.7	NW	3.0	S	3.3	NW	3.3
21		N	2.0	N	1.7	S	3.7	SW	3.0	S	4.3	SE	3.0	S	3.3	S	3.0	NE	2.0	NE	3.7	S	2.3	SW	3.0
22		N	2.3	NW	1.7	N	3.3	S	1.7	NE	2.7	SE	3.3	S	3.0	S	2.0	S	3.3	NW	3.7	SW	3.0	N	3.3
23		NW	2.0	S	2.3	N	2.3	S	1.0	S	2.7	S	3.3	S	2.7	S	1.3	NE	3.3	SW	3.3	SW	3.0	N	3.3
24		N	3.0	N	2.3	N	2.0	SE	2.0	SE	2.7	SE	2.7	S	3.3	S	1.7	NE	2.7	SW	2.3	S	1.7	N	2.3
25		N	1.7	SE	1.3	SE	1.0	S	1.3	SW	3.3	S	3.3	NE	2.0	S	2.3	NE	3.0	SW	2.3	S	2.7	N	2.0
26		N	2.3	S	2.7	S	2.3	S	1.7	S	2.3	S	3.3	NE	1.3	SW	3.3	SW	3.0	S	3.7	S	3.0	S	2.0
27		N	2.0	S	1.3	SW	2.3	S	3.3	S	1.7	S	3.0	S	1.7	S	3.0	SW	3.3	S	3.0	S	1.7	S	2.7
28		NE	2.0	SE	1.7	S	3.7	S	2.0	NW	2.3	S	2.7	S	2.0	S	3.3	SW	2.3	S	2.0	N	2.7	SW	2.3
29		SE	2.0	N	2.3	S	3.0	S	3.0	S	2.7	S	3.0	NE	2.3	SW	4.0	SW	3.3	S	2.7	NW	4.0	SW	3.7
30		SE	1.7			S	0.7	S	2.0	SW	2.3	S	3.3	S	2.3	S	3.0	SW	3.7	SW	4.3	N	4.0	SW	2.3
31		SW	2.7			N	2.3			S	4.7			S	1.7	NE	2.0			NW	3.0			N	2.0
最 多 風 向		S		N		S		S		S		S		S		S		S		SW		S		N	
平 均 風 力		2.1		2.2		2.5		2.7		2.8		3.0		2.4		2.4		2.7		3.0		2.8		2.5	
最 大 風 力		5		4		5		6		7		6		6		5		4		5		5		5	
及 其 風 向		S		N		S		S		S		SW		S		SW		SW		SW		SW		S	
日 期		15		11		12		8		21		13		1		29		22		30		4		11	
全 年 統 計		最多風向 S		頻率 38%		最大風力 7		風向 S		5月21日		平均風力 2.6													
		最大月平均風力 3.0					6,10月					最小月平均風力 2.1					1月								
附 註		月最大風力其風向尚有6月17日S、11月20日S、12月20日NW。																							
符 號																									

遼河流域太子河水系

前河洪堡水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣廣祥堡村南崗子屯	東經：123°08'	北緯：41°22'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	20.3	0	4.1	0	7.6	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	17.9	0	6.1	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	4.6	0	76.4	0	0	0
6		0	0.2*	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	1.7*	0
9		0	0	0	0	0	T	0	0	0	1.3	0	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	15.3	0	4.1	0
11		0	0	0	1.3	0	0	0	0	T	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	15.1	15.2	0	0	0
14		0	0	2.4	3.4	0	0	0	24.2	0	26.3	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	10.8	8.2	T	0	0
16		0	0	0	2.7	0	0	0	T	0	0	0	0
17		0	0	1.6**	T	0	21.6	0	2.3	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	7.8	4.9	0	0	0
19		0	0	0	0	0	1.4	0.1	0	0	0	0	0
20		3.2*	0	0	11.3	0	0	3.8	3.1	0	1.2	0	0
21		0	0	5.2**	2.1*△	0	0	16.1	0	0	0	0	0
22		0.2*	0	4.5**	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		T**	0	0	0	0	0	0	0	16.4	0	0	0
24		0	0	0	2.4	0	0	31.9	0	0	0	0	0
25		0	T*	0	0	5.3	0	14.3	0	0	0	0	0
26		T**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	0
27		T**	0.3*	0	46.7	1.6	0	0	0	11.3	0	0.1≡	0
28		0	0	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29		0	T**	0	0	27.3	T	58.9	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0	0	12.1	0	0	15.1	0	0
31		0.9*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2*
總	量	4.3	0.5	13.7	71.6	34.2	61.2	145.3	73.5	147.7	51.5	9.2	0.2
百	分 比	0.7	0.1	2.2	11.7	5.5	10.0	23.7	12.0	24.1	8.4	1.4	0
降	水 日 數	3	2	4	8	3	4	10	8	7	5	3	1
百	分 比	5.2	3.4	6.9	13.8	5.2	6.9	17.2	13.8	12.1	8.6	3.3	1.7
一	日 最 大 量	3.2	0.3	5.2	46.7	27.3	21.6	58.9	24.2	76.4	26.3	4.1	0.2
日	期	20	27	21	27	29	17	29	14	5	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 612.0			年降水日數 58			最大日降水量 76.4		9月5日		最大月降水量 147.7 9月		
	初 霜 1951年10月25日				終 霜 4月23日			初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月21日		
附	註												
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 △霰水量 ≡雹水量 ●雨											

遼河流域太子河水系

前河洪堡水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣麻桿村南崗子屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次		
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分					日
1	1	20	20:15	20	23:44	3:19		3.2*	20	3.2*	63	8	18	8:06	18	11:24	3:18		3.0	
2		22	9:17	22	9:57	0:40		0.2*	22	0.2*	64	18	20:00	19	0:38	4:38		7.1		
3		23	20:20	24	4:37			T **	23	T **	65	21	1:15	21	1:48	0:33		3.1	20	3.1
4		27	5:56	27	9:00		T **		26	T **	66	9	5	12:41	5	15:52	3:11	46.8	5	76.4
		27	9:00	27	11:17		T **		27	T **	67	5	21:23	5	23:37	2:14		15.4		
		27	5:56	27	11:17			T **			68	6	0:37	6	1:42	1:05		14.2		
5		27	13:41	27	15:32			T **			69	10	22:33	11	1:43	3:10		15.3	10	15.3
6		31	15:57	31	19:32	3:35		0.9*	31	0.9*	70	11	9:04	11	9:23		T	11	T	
7	2	6	11:54	6	14:13	2:19		0.2*	6	0.2*	71	13	21:13	13	23:32	2:19		15.2	13	15.2
8		26	4:23	26	5:47			T *	25	T *	72	15	15:06	15	15:33	0:27		8.2	15	8.2
9		27	9:13	27	13:48	4:35		0.3*	27	0.3*	73	19	3:21	19	4:37	1:16		4.9	18	4.9
10		29	14:03	29	14:46			T **	29	T **	74	23	17:56	24	0:35	6:39		16.4	23	16.4
11	3	15	1:27	15	4:53	3:26		2.4	14	2.4	75	27	21:17	27	22:36	1:19		11.3	27	11.3
12		18	3:42	18	5:56			T	17	1.6*	76	1	11:41	1	13:53	2:12		7.6	1	7.6
13		18	6:13	18	8:17	2:04		1.6*			77	10	4:23	10	5:46	1:23		1.3	9	1.3
14		22	5:16	22	5:54	0:38		1.4	21	5.2*	78	14	16:27	15	2:56	10:29		26.3	14	26.3
15		22	7:04	22	9:00	1:56	3.8*				79	15	9:17	15	9:32		T	15	T	
		22	9:00	22	12:27	3:27	2.1**		22	4.5*	80	20	14:46	20	15:26	0:40		1.2	20	1.2
		22	7:04	22	12:27	5:23		5.9**			81	30	16:12	30	22:43	6:31		15.1	30	15.1
16		22	13:33	22	15:37	2:04		2.4**			82	11	8	10:03	8	11:55	1:52	1.7*	8	1.7*
17		29	3:23	29	4:03			T	28	T	83	10	18:27	10	21:32	3:05		4.1	10	4.1
18	4	7	3:12	7	3:47	0:35		1.7	6	1.7	84	27	5:21	27	8:47	3:26		2.4	26	2.4
19		11	12:14	11	12:53	0:39		1.3	11	1.3	85	27						0.1	27	0.1
20		14	22:34	15	3:52	5:18		3.4	14	3.4	86	31	10:26	31	12:45	2:19		0.2*	31	0.2*
21		16	11:23	16	11:49			T	16	2.7										
22		16	20:08	16	21:37	1:29		2.7		T										
23		17	21:26	17	21:57			T	17	T										
24		20	11:19	20	11:57	0:38		11.3	20	11.3										
25		21	14:12	21	14:32			T *	21	2.1*										
26		21	17:32	21	17:56	0:24		2.1△												
27		24	20:11	24	21:37	1:26		2.4	24	2.4										
28		27	13:27	28	4:53	15:26		46.7	27	46.7										
29	5	26	6:14	26	7:15	1:01		5.3	25	5.3										
30		28	3:37	28	3:56	0:19		1.6	27	1.6										
31		29	9:35	29	14:53	5:18		21.7	29	27.3										
32		29	16:28	29	16:43	0:15		5.6												
33	6	1	9:03	1	9:51	0:48		1.6	1	20.3										
34		1	14:16	1	14:57	0:41		18.7												
35		3	12:24	3	12:42			T	3	17.9										
36		3	13:13	3	13:52	0:39		2.6												
37		3	15:19	3	16:21	1:02		15.3												
38		4	19:26	4	20:42			T	4	T										
39		9	15:30	9	16:52			T	9	T										
40		17	17:35	17	18:54	1:19		21.6	17	21.6										
41		19	15:44	19	15:58	0:14		1.4	19	1.4										
42		29	21:36	29	21:53			T	29	T										
43	7	5	10:17	5	21:33	11:16		4.6	5	4.6										
44		7	22:17	7	22:44	0:27		1.7	7	1.7										
45		8	9:03	8	9:27			T	8	1.8										
46		8	10:16	8	10:36	0:20		1.8												
47		8	11:50	8	12:21			T												
48		19	13:33	19	13:52	0:19		0.1	19	0.1										
49		20	16:46	20	16:57	0:11		1.5	20	3.8										
50		20	18:19	20	18:31	0:12		2.3												
51		21	9:13	21	11:42	2:29		16.1	21	16.1										
52		25	2:27	25	9:00	6:33	31.9		24	31.9										
		25	9:00	25	15:27	6:27	14.3		25	14.3										
		25	2:27	25	15:27	13:00		46.2												
53		30	4:27	30	9:00	4:33	58.9		29	58.9										
		30	9:00	30	11:48	2:48	12.1		30	12.1										
		30	4:27	30	11:48	7:21		71.0												
54	8	2	2:16	2	3:53	1:37		4.1	1	4.1										
55		3	23:47	4	0:26	0:39		6.1	3	6.1										
56		14	3:05	14	3:21	0:16		1.9	13	15.1										
57		14	4:12	14	5:33	1:21		7.8												
58		14	8:25	14	9:00	0:35		5.4												
59		14	9:37	14	15:25	5:48		16.6	14	24.2										
60		14	16:04	14	16:53	0:49		2.4												
61		15	1:36	15	9:00	7:24	5.2													
		15	9:00	15	14:42	5:42	10.8													
		15	1:36	15	14:42	13:06		16.0												
62		16	23:37	17	1:40			T	16	T										
63		18	8:08	18	9:00	0:54	2:3		17	2.3										
		18	9:00	18	11:24	2:24	0.7		18	7.8										
全年統計		一次最大降水量 71.0公厘				歷時 7時21分 日期 7月29-30日	一次最急降水量 18.7公厘		歷時 0時41分	降水率 27.4公厘/小時		分段最急降水量 18.7公厘		歷時 0時41分	降水率 27.4公厘/小時					
附註																				
符號		*雪水量 *雨夾雪水量 △霰水量 △雹水量 三霧水量 ●雨																		

前河洪堡水位站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣旌德堡村南崗子屯	東經： 123°08'	北緯： 41°22'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、濕量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1		0.7	0.9	1.3	2.8	4.8	3.4	12.2	5.3	6.1	3.8	2.2	1.8	
2		0.6	0.7	1.3	3.6	4.6	6.3	12.1	4.6	4.9	2.6	2.9	1.1	
3		0.8	0.7	1.2	4.3	5.3	6.6	11.6	6.5	2.8	3.3	2.1	0.8	
4		1.1	0.8	1.2	5.4	6.0	5.5	9.1	5.2	3.9	3.4	1.6	1.1	
5		0.6	0.7	1.5	5.9	5.6	5.9	8.9	6.7	2.8	3.6	2.1	1.7	
6		0.8	0.6	1.4	6.3	5.6	7.2	5.7	6.7	2.7	3.9	2.3	0.9	
7		0.8	0.7	1.3	4.2	6.3	6.8	4.8	6.6	4.6	3.6	2.1	1.0	
8		0.8	0.8	2.3	4.7	5.9	6.8	3.3	6.6	3.4	3.7	1.8	0.6	
9		0.7	0.9	1.7	5.8	5.9	6.6	7.0	6.6	3.9	3.1	1.9	0.9	
10		1.1	1.2	2.9	4.6	6.9	6.7	7.2	4.9	3.8	3.2	1.4	0.9	
11		0.8	1.2	2.7	3.7	7.3	7.2	10.9	5.8	4.2	3.0	1.6	2.2	
12		1.2	0.7	7.6	4.3	7.8	9.6	10.6	6.6	3.6	3.7	1.8	1.6	
13		1.2	1.0	4.7	4.8	9.4	9.2	10.2	4.1	3.2	4.2	2.1	1.7	
14		1.4	1.3	2.3	7.1	12.3	9.7	10.0	2.1	3.4	3.2	1.8	1.2	
15		1.3	1.3	3.2	3.9	12.4	11.3	9.3	1.7	3.6	2.9	1.9	0.8	
16		1.5	0.9	3.1	4.6	9.7	11.2	10.0	4.8	3.8	3.2	1.2	0.9	
17		1.2	1.1	2.9	4.0	9.6	11.4	9.6	3.7	3.4	3.4	1.5	1.2	
18		1.3	0.8	2.6	5.6	9.8	9.6	10.8	1.8	2.9	3.1	1.8	0.8	
19		1.3	0.9	2.7	6.7	9.9	9.3	7.6	3.4	1.8	3.4	1.6	1.1	
20		0.9	1.4	3.0	4.6	11.2	9.8	7.3	4.7	3.3	2.9	1.7	1.2	
21		0.5	1.1	3.2	2.6	16.6	12.3	4.6	5.7	3.2	2.7	1.4	1.3	
22		0.9	0.9	2.1	3.9	8.9	12.2	10.4	4.8	3.1	3.1	1.7	1.2	
23		0.8	1.0	1.9	4.4	9.4	12.7	9.3	3.6	1.8	3.4	1.2	1.2	
24		0.8	1.1	1.9	3.6	11.2	13.0	8.2	1.9	2.7	3.0	1.1	0.9	
25		1.3	0.8	2.5	3.1	13.7	11.2	2.7	4.8	2.4	3.0	1.4	0.8	
26		0.6	0.7	1.6	3.8	12.3	13.3	5.2	5.9	3.5	3.2	0.9	0.8	
27		0.7	1.0	1.9	3.4	10.2	11.7	5.8	6.3	3.2	3.0	0.3	1.1	
28		0.7	0.9	3.1	4.6	11.3	10.8	4.8	6.8	3.3	2.4	1.1	1.2	
29		0.7	0.7	2.3	4.5	2.4	11.3	4.2	6.6	3.9	2.3	1.7	1.3	
30		1.1		3.4	5.6	3.6	8.7	1.9	4.2	3.2	2.4	1.6	0.6	
31		1.0		2.7		8.3		5.6	4.8		2.1		0.5	
總	量	29.4	26.8	77.5	136.4	264.2	276.5	241.9	152.6	102.4	96.8	49.4	34.3	
最	大	1.5	1.4	7.6	7.1	16.6	13.3	12.3	6.8	6.1	4.2	2.3	2.2	
日	期	16	20	12	14	21	26	1	28	1	13	2	11	
最	小	0.5	0.6	1.2	2.6	2.4	3.4	1.9	1.7	1.8	2.1	0.3	0.5	
日	期	21	6	3	21	29	1	30	15	19	31	27	31	
全 年 統 計	年蒸發量 1488.4			最大日蒸發量 16.6			5月21日			最小日蒸發量 0.3			11月27日	
	最大月蒸發量 276.5			6月			最小月蒸發量 26.8			2月				
	初冰日期			1951年11月22日			終冰日期			3月24日				
附	註													
符	號													

前河洪堡水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣唐堡村南崗子屯	東經： 123°08'	北緯： 41°22'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日 21 時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、尺氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-10.8	-21.5	- 8.5	2.0	13.3	13.8	25.0	20.6	22.0	12.9	2.0	-12.8
2		-11.7	-23.1	- 8.9	5.1	13.1	14.2	26.0	20.5	22.6	10.3	3.7	-14.6
3		- 6.9	-23.4	-11.3	3.4	12.7	13.4	24.0	21.1	18.8	10.0	6.3	-14.9
4		-12.5	-24.6	-10.7	6.0	14.5	14.4	22.4	23.4	19.3	10.0	8.7	-15.9
5		-15.5	-20.9	- 8.2	12.1	13.9	15.1	20.3	24.6	18.4	11.4	1.6	-11.6
6		-16.6	-15.2	- 5.2	10.3	13.0	17.7	20.9	24.2	18.6	14.5	- 3.1	-11.7
7		-16.9	-13.6	- 2.6	11.4	10.9	18.4	20.6	25.5	19.9	14.5	- 1.4	-11.0
8		-14.9	-12.5	- 2.4	10.9	12.6	19.8	19.8	23.7	16.9	15.4	- 2.3	-15.0
9		-11.9	-13.8	- 8.3	8.0	13.2	18.7	21.8	25.1	16.9	15.9	- 3.1	-12.7
10		-16.4	-12.6	- 8.0	8.4	14.9	15.4	24.4	25.5	19.5	5.7	- 2.2	-11.3
11		-16.5	-13.9	- 8.2	10.3	17.0	15.2	24.4	25.3	18.7	4.8	- 5.7	- 9.5
12		-12.6	-15.1	- 4.9	5.6	16.5	18.1	26.5	26.3	16.2	3.8	-10.6	- 6.8
13		- 8.4	-12.9	- 1.1	8.5	18.6	20.0	26.8	26.3	18.0	10.0	- 8.2	- 4.2
14		-14.2	-14.5	0.2	7.7	21.7	22.2	27.0	20.0	16.5	13.9	- 4.7	- 4.8
15		-10.7	-20.1	1.2	4.5	21.2	22.9	26.2	15.1	17.5	5.1	- 4.5	-14.8
16		-10.7	-20.5	1.1	3.8	19.5	21.5	26.1	18.7	14.8	4.6	- 3.1	- 9.9
17		-14.1	-19.2	3.2	4.0	18.6	19.7	27.1	19.9	13.3	8.6	- 5.0	-13.7
18		-13.5	-15.3	1.5	5.4	17.6	19.5	27.8	17.6	14.8	13.7	- 7.1	-16.5
19		-10.2	-13.7	- 3.7	7.6	19.2	18.9	27.8	19.0	15.1	12.7	- 7.7	-15.5
20		- 7.9	-10.9	- 1.6	3.1	18.2	19.0	26.4	21.5	12.2	12.3	-1.9	-17.9
21		- 9.4	-12.2	3.9	1.6	20.7	24.1	24.6	22.3	12.3	3.3	- 3.1	-14.6
22		- 9.5	-13.4	- 2.4	4.5	15.7	23.4	25.9	23.0	14.4	1.0	- 0.7	-16.2
23		- 8.5	-12.8	- 5.7	5.2	17.2	22.9	26.1	22.3	16.6	5.5	- 2.5	-21.2
24		-16.4	-13.8	- 1.5	6.5	16.5	23.2	26.5	21.4	11.9	4.5	- 5.1	-17.7
25		-16.3	-10.1	- 1.0	5.3	16.1	22.1	20.9	21.6	11.5	2.0	- 1.1	-19.9
26		-15.2	- 9.3	1.5	8.0	16.2	22.7	21.9	20.8	9.3	7.1	0.3	-15.8
27		-13.9	-13.3	2.9	7.8	16.1	22.7	24.4	21.9	13.1	9.0	0.2	-16.4
28		-16.1	-11.2	5.2	10.8	14.9	23.5	24.6	24.2	8.7	8.7	- 2.8	-15.9
29		-15.7	-12.4	3.1	11.5	13.6	22.5	24.2	24.9	11.5	9.1	-10.8	- 7.8
30		-16.6		2.7	12.0	12.6	22.7	23.0	23.2	14.4	10.5	-11.3	-13.6
31		-13.0		3.2		15.1		20.3	22.2		1.4		-16.0
平	均	-13.0	-15.4	- 2.4	7.1	16.0	19.6	24.3	22.3	15.8	8.8	- 2.6	-13.6
最	高	- 2.0	- 3.1	9.6	18.6	31.0	34.7	35.9	32.4	29.7	24.7	16.1	5.7
日	期	3	8	28	30	21	30	18	13	2	9	4	13
最	低	-24.6	-35.2	-17.3	- 4.1	3.6	9.2	13.2	13.8	2.1	- 4.7	-13.0	-25.3
日	期	25	2	1	1	8	1	5	16	28	23	30	25
全 年 統 計	最高氣溫	35.9 7月18日				最低氣溫 -35.2 2月 2日				氣溫較差 71.1			
	平均氣溫	5.6				最高月平均氣溫 24.3 7月				最低月平均氣溫 -15.4 2月			
附 註	經與鄰站比較，3月及年平均氣溫、1月最高氣溫均偏低，可疑。												
頁 號													

前河洪堡水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼東省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣唐堡村南崗子屯	東經：123°08'	北緯：41°22'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

月		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月		
項	目	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	
日																										
	1	SW	1.0	NE	1.0	SW	2.3	SW	1.7	SW	1.7	SW	2.0	SW	4.0	NW	1.7	SW	1.3	SW	1.0	SW	1.3	NE	3.3	
	2	NE	1.0	NW	1.0	N	2.7	SW	2.0	SW	1.3	SW	2.3	NE	4.0	SE	1.7	SW	1.7	SW	1.0	NE	0.7	NW	2.0	
	3	SW	3.7	NE	0.7	NW	1.7	SW	2.0	NW	1.0	SW	2.3	NE	2.3	C	0.7	NE	2.7	NE	1.0	SW	0.7	NW	1.7	
	4	NE	1.7	NW	1.0	SW	1.0	SW	3.3	NE	2.0	SW	1.7	NE	0.7	C	0.3	SW	1.3	SW	1.0	SW	2.0	NW	2.3	
	5	NE	1.0	NE	1.0	SW	2.3	SW	3.7	SW	1.0	SW	1.0	SW	0.7	C	0.0	SW	2.0	SW	2.0	NE	2.0	SW	2.0	
	6	NE	1.3	SW	1.7	SW	1.7	SW	1.3	SW	2.0	SW	0.7	NE	0.7	C	0.3	SW	0.7	SW	2.0	NE	2.0	C	0.3	
	7	NE	1.0	NE	1.0	SW	1.3	NW	1.0	NE	2.0	NW	1.0	SE	1.3	C	0.3	SW	1.7	SW	1.7	NW	1.3	NE	2.0	
	8	SW	2.0	SW	1.7	NW	4.7	NW	2.3	SW	1.3	SW	1.3	SE	0.7	SW	1.3	NE	1.0	SW	1.7	NE	1.7	SE	1.0	
	9	SW	2.0	SW	1.0	NW	1.0	NE	3.0	SW	1.0	SW	1.7	NW	1.7	C	0.3	SW	1.3	NW	2.7	NE	1.0	SW	1.0	
	10	NE	1.3	NE	2.0	NE	3.0	NE	1.3	SW	1.0	NW	1.7	SW	0.7	C	0.3	SE	3.0	NE	2.0	NE	1.0	SW	2.0	
	11	NE	1.0	NE	1.7	NE	1.0	SW	0.7	SW	2.3	SW	1.0	SW	2.0	SW	1.0	W	1.7	NW	1.3	NE	4.3	SE	3.3	
	12	SW	3.3	NE	1.0	SW	4.3	NE	1.3	NE	1.7	SW	1.3	SW	1.7	SW	1.7	SW	1.0	SW	1.7	NE	3.0	SW	1.3	
	13	SW	2.7	NE	1.7	SW	2.7	SW	1.3	SW	3.7	SW	1.7	SW	1.3	SW	1.7	SW	3.3	SW	3.3	NE	2.3	SW	2.3	
	14	NW	1.0	NE	3.3	SW	2.7	SW	4.0	NW	4.0	SW	1.0	SW	1.3	NE	2.3	SW	0.7	SW	4.3	SW	0.7	NE	3.7	
	15	SW	3.7	NE	3.7	NE	2.7	NW	2.3	SW	1.3	SW	1.3	SW	0.7	NE	3.3	SW	1.3	NW	3.3	C	0.3	NE	1.3	
	16	SE	0.7	NE	1.3	SW	1.0	SE	3.0	SW	1.7	SW	2.0	SW	0.7	NE	3.0	SW	1.7	SW	1.0	SW	1.0	SW	1.0	
	17	NE	2.7	NE	1.3	1.7	NW	3.3	C	1.0	SW	3.0	C	0.3	NE	2.3	C	0.3	SW	1.0	SW	3.0	NE	1.3	NE	2.0
	18	SW	2.7	NW	1.0	NE	5.0	SW	2.3	NE	1.0	SW	1.0	NE	1.0	NE	3.3	C	0.2	SW	3.3	SW	0.7	NE	1.7	
	19	SW	1.0	SW	1.3	NE	2.0	SW	3.7	SW	1.0	NW	0.7	SW	1.3	NW	2.0	NE	0.7	SW	2.3	SW	2.0	NW	2.3	
	20	SW	1.0	SW	1.7	NE	1.0	NW	2.0	NE	1.7	C	1.0	SE	1.7	SW	2.3	NE	2.7	SW	2.0	SW	2.7	SW	3.0	
	21	SW	1.0	NE	1.3	SW	3.3	NW	1.7	SW	3.0	SW	2.0	SW	2.7	SW	1.7	NE	1.3	NE	2.0	SW	1.0	SW	2.0	
	22	W	1.0	NE	1.3	NE	2.7	NE	1.3	NE	2.0	SW	2.0	SW	2.7	SW	1.3	SW	2.0	NE	1.0	SW	1.7	NE	2.3	
	23	NE	1.7	SW	1.7	NW	1.0	C	0.3	NE	1.3	SW	1.7	SE	1.7	C	1.0	SW	2.7	SW	2.3	NE	1.0	NE	2.3	
	24	NE	5.0	NE	1.7	NE	2.0	SW	3.7	SW	2.0	SW	1.7	SW	1.7	SW	1.0	NE	1.3	SW	2.0	NE	0.7	NE	1.3	
	25	NW	1.0	NE	1.0	NE	0.7	C	0.0	SW	2.7	SW	1.3	NE	1.3	SW	1.3	NE	3.0	SW	1.3	SW	1.0	NE	2.0	
	26	NE	1.0	SW	2.7	SW	1.0	SW	1.0	SW	2.3	SW	2.3	NE	1.3	SW	2.3	SW	1.0	SW	2.7	SW	1.0	SE	1.7	
	27	NE	3.0	SW	1.0	SW	1.0	SW	1.7	SW	1.7	SW	1.3	NE	0.7	SW	3.7	SW	3.3	SW	3.3	C	0.3	SW	1.7	
	28	SW	1.0	SW	1.3	SW	2.0	SW	2.0	SW	0.7	SW	1.7	SE	0.7	SW	2.7	NW	1.7	NW	0.7	NE	2.7	SW	1.7	
	29	SE	1.3	NE	1.7	NE	1.3	NW	1.3	SW	1.0	NE	2.3	C	0.3	SW	4.0	SW	1.7	SW	2.0	NE	3.7	SW	4.3	
	30	SW	1.0			NE	1.3	SW	1.0	C	0.7	SW	1.7	SE	1.3	SW	2.7	SW	2.0	SW	4.0	NE	4.0	NE	1.7	
	31	SW	3.7			NW	0.7			SW	2.7			NE	1.0	SW	1.3			NE	1.7			NE	3.0	
最 多 風 向		SW		NE		SW		SW		SW		SW		SW		SW		SW		SW		NE		NE		
平 均 風 力		1.8		1.5		2.0		1.9		1.7		1.6		1.4		1.7		1.7		2.1		1.6		2.0		
最 大 風 力		7		6		9		8		8		6		6		5		6		6		5		7		
及 其 風 向		SW		NE		SW		SW		SW		SW		SW		NE		NE		SW		NE		SW		
日 期		15		26		12		14		21		3		1		15		13		13		11		11		
全 年 統 計		最多風向 SW		頻率 46%				最大風力 9		風向 SW		3月12日		平均風力 1.8												
		最大月平均風力 2.1				10月				最小月平均風力 1.4				7月												
附 註		月最大風力其風向尚有1月24日NE、7月2日NE。																								
符 號																										

前河洪堡水位站 1952年逐日平均地溫（50公分深）表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣旌桿堡村南崗子屯	東經：123°08'	北緯：41°22'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		- 2.8	- 6.4	- 4.7	- 0.3	7.8	15.1	24.2	24.3	24.2	16.1	10.1	0.0	
2		- 2.3	- 7.2	- 4.6	- 0.5	7.7	14.7	24.3	24.0	24.3	16.1	11.2	0.7	
3		- 2.7	- 8.6	- 4.4	- 0.5	8.1	15.1	24.5	24.0	24.3	15.4	10.9	1.5	
4		- 2.3	- 9.2	- 4.5	1.0	8.6	14.8	24.5	24.5	23.0	15.2	11.0	- 1.8	
5		- 3.2	-11.1	- 4.3	1.6	9.3	14.8	24.2	25.0	22.1	14.7	10.4	- 2.6	
6		- 3.3	- 8.3	- 4.4	1.7	9.7	15.0	22.4	25.4	21.1	15.3	9.8	- 2.6	
7		- 4.6	- 8.0	- 4.5	3.4	10.5	15.2	23.2	25.6	21.1	15.3	8.7	- 3.6	
8		- 4.6	- 7.8	- 4.1	4.7	11.2	15.2	22.8	26.7	20.6	15.5	7.5	- 3.8	
9		- 4.7	- 6.4	- 3.9	5.1	12.1	15.6	22.8	26.6	20.6	15.7	6.8	- 4.3	
10		- 4.8	- 5.7	- 3.6	5.5	12.4	14.9	23.1	27.0	20.6	15.5	6.5	- 4.3	
11		- 5.6	- 5.8	- 3.4	5.4	13.0	15.0	24.3	27.4	20.8	14.6	5.3	- 4.0	
12		- 5.8	- 6.1	- 3.1	5.5	13.7	16.7	24.6	27.5	20.3	14.5	4.1	- 3.2	
13		- 5.6	- 6.3	- 2.9	5.6	14.6	16.7	25.6	27.6	20.4	14.6	4.0	- 2.4	
14		- 4.8	- 6.6	- 1.9	5.6	15.2	17.0	26.9	26.8	20.4	13.9	3.6	- 1.4	
15		- 5.3	- 6.8	- 1.0	5.4	15.6	18.1	26.9	24.4	20.8	13.3	3.6	- 2.6	
16		- 5.3	- 6.8	- 1.5	4.7	15.6	19.1	27.2	23.0	19.5	12.7	3.4	- 2.7	
17		- 4.8	- 6.7	- 0.9	4.9	16.2	18.8	27.8	22.6	17.4	12.9	3.6	- 2.5	
18		- 4.7	- 7.3	- 0.9	4.7	16.6	18.7	26.5	21.6	17.7	12.6	3.1	- 3.7	
19		- 5.1	- 7.3	- 0.4	4.9	16.8	19.2	29.5	21.1	18.6	12.3	3.1	- 4.8	
20		- 5.2	- 7.0	- 0.2	5.3	17.4	20.0	28.2	21.3	17.7	12.6	1.9	- 5.7	
21		- 4.8	- 6.7	0.0	4.8	17.6	21.0	27.6	21.6	16.8	12.4	1.9	- 6.4	
22		- 3.9	- 6.5	0.3	4.7	17.8	21.9	27.0	22.0	17.1	11.9	2.1	- 6.6	
23		- 4.2	- 6.4	0.3	4.9	16.8	22.6	26.8	22.3	17.5	10.3	2.0	- 7.1	
24		- 4.4	- 5.9	0.3	5.1	16.9	22.6	27.6	23.2	17.3	10.2	1.6	- 7.2	
25		- 5.8	- 5.6	0.3	5.6	16.9	23.1	27.0	22.2	16.8	8.6	1.4	- 8.1	
26		- 6.3	- 4.9	0.2	5.9	16.8	23.6	24.8	21.8	16.6	8.2	1.7	- 8.4	
27		- 6.2	- 4.3	- 0.4	5.7	16.8	23.8	24.8	22.0	16.0	9.3	2.1	- 8.4	
28		- 5.7	- 4.5	- 0.4	6.1	16.6	23.8	25.8	22.5	15.3	9.7	1.6	- 8.3	
29		- 6.6	- 4.6	- 0.2	6.7	16.8	23.7	25.2	23.0	15.0	10.4	1.5	- 8.0	
30		- 7.4		- 0.4	7.1	16.4	22.6	25.5	24.1	15.5	10.7	1.0	- 6.3	
31		- 6.8		0.0		15.8		24.5	24.1		10.2		- 6.6	
平	均	- 4.8	- 6.7	- 1.9	4.3	14.1	18.6	25.6	24.0	19.3	12.9	4.9	- 4.4	
最	高	- 2.3	- 4.3	0.3	7.1	17.8	23.8	29.5	27.6	24.3	16.1	11.2	1.5	
日	期	2	27	22	30	22	27	19	13	2	1	2	3	
最	低	- 7.4	-11.1	- 4.7	- 0.5	7.7	14.7	22.4	21.1	15.0	8.2	1.0	- 8.4	
日	期	30	5	1	2	2	2	6	19	29	26	30	26	
全 年 統 計	最高地溫	29.5 7月19日				最低地溫 -11.1 2月5日				地溫較差 40.6				
	平均地溫	8.9				最高月平均地溫 25.6 7月				最低月平均地溫 - 6.7 2月				
附	註													
符	號													

前河洪堡水位站 1952 年逐日平均地溫 (100 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣唐棚堡村南崗子屯	東經：123°08'	北緯：41°22'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下之鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		2.3	- 0.8	- 1.8	0.5	4.1	13.1	19.5	22.9	22.0	17.2	12.2	5.2
2		2.2	- 0.9	- 1.6	0.7	4.4	13.2	19.7	22.4	22.0	17.0	12.2	4.8
3		2.3	- 1.3	- 1.4	0.8	4.7	13.1	19.8	22.6	22.2	16.6	12.4	4.5
4		2.3	- 1.6	- 1.4	0.8	4.8	13.3	20.3	22.2	22.2	16.1	12.6	4.2
5		2.1	- 1.8	- 1.3	0.9	5.0	13.6	20.2	22.5	22.2	15.8	12.2	4.2
6		2.1	- 2.1	- 1.3	0.6	5.3	13.8	20.1	22.5	22.2	15.9	11.9	3.8
7		1.9	- 2.2	- 1.2	0.7	5.5	14.0	20.3	22.7	21.6	16.1	11.7	3.6
8		1.9	- 2.0	- 1.2	0.9	5.9	14.5	20.3	23.0	21.2	16.0	11.3	3.3
9		1.8	- 1.8	- 1.3	0.9	6.1	14.6	20.3	23.2	21.2	16.3	10.8	3.2
10		1.6	- 1.6	- 1.3	1.0	6.4	14.6	20.4	23.2	20.9	16.2	10.4	3.2
11		1.3	- 1.8	- 1.0	1.1	6.7	14.8	20.5	23.4	20.9	16.0	10.1	3.2
12		1.1	- 2.1	- 0.9	1.1	7.1	14.8	20.6	23.4	20.6	16.0	9.7	3.0
13		1.0	- 2.0	- 0.3	1.3	7.4	14.9	21.0	23.8	20.6	15.8	9.3	2.9
14		0.7	- 2.2	- 0.2	1.2	7.8	15.4	21.4	24.2	20.5	15.5	9.1	2.6
15		0.6	- 2.2	0.0	1.2	8.1	15.8	21.6	24.2	20.6	15.4	9.1	2.4
16		0.6	- 2.3	- 0.7	1.0	8.5	15.6	21.8	24.2	20.3	14.8	9.1	2.6
17		0.4	- 2.2	- 0.2	1.2	8.9	15.2	22.0	24.2	19.7	14.8	8.9	2.5
18		0.4	- 2.3	- 0.2	1.0	9.2	15.8	22.4	24.0	19.7	14.4	8.6	2.4
19		0.4	- 2.3	0.0	1.2	9.6	15.7	22.9	23.4	19.4	14.2	8.4	2.1
20		0.4	- 2.2	0.0	1.4	9.9	16.1	23.1	22.7	18.8	14.2	8.2	1.9
21		0.3	- 2.3	0.3	1.4	9.9	16.6	23.6	22.0	18.6	14.6	7.8	1.5
22		0.0	- 2.3	0.2	1.2	10.5	17.1	23.4	21.9	18.4	14.1	7.4	1.5
23		0.0	- 2.2	0.2	1.5	10.9	17.6	23.4	21.8	18.4	14.0	7.1	1.4
24		0.0	- 2.0	0.1	1.7	11.2	18.0	23.6	21.6	18.4	14.0	6.8	1.4
25		- 0.2	- 1.9	0.1	2.0	11.5	18.4	23.8	21.9	18.2	13.6	6.8	1.4
26		- 0.3	- 1.8	0.0	2.4	11.8	18.6	23.1	20.9	17.9	13.2	6.4	1.2
27		- 0.2	- 1.8	0.3	2.6	12.1	18.6	22.8	21.5	17.7	13.0	6.4	1.0
28		- 0.4	- 1.6	0.3	3.0	12.3	19.0	23.1	21.6	17.4	12.7	5.9	1.0
29		- 0.7	- 1.8	0.3	3.3	12.5	19.2	23.1	21.8	17.2	12.4	5.6	1.0
30		- 1.0		0.4	3.7	12.7	19.5	23.1	21.8	17.0	12.3	5.2	0.8
31		- 0.8		0.5		13.0		22.9	22.0		12.3		0.0
平	均	0.8	- 1.9	- 0.5	1.4	8.5	15.8	21.7	22.7	19.9	14.9	9.1	2.5
最	高	2.3	- 0.8	0.5	3.7	13.0	19.5	23.8	24.2	22.2	17.2	12.6	5.2
日	期	1	1	31	30	31	30	25	14	3	1	4	1
最	低	- 1.0	- 2.3	- 1.8	0.5	4.1	13.1	19.5	20.9	17.0	12.3	5.2	0.0
日	期	30	16	1	1	1	1	1	26	30	30	30	31
全 年 統 計	最高地溫	24.2	8月14日			最低地溫	- 2.3	2月16日		地溫較差 26.5			
	平均地溫	9.6				最高月平均地溫	22.7	8月		最低月平均地溫 - 1.9 2月			
附	註												
符	號												

前河洪堡水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣旌桿堡村南崗子屯	東經：123°08'	北緯：41°22'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		7.4	4.6	3.0	2.6	3.5	9.1	13.7	17.0	19.0	17.6	13.4	10.3
2		7.2	4.5	2.9	2.5	3.8	9.3	13.9	17.2	19.0	17.3	13.4	10.0
3		7.3	4.3	2.9	2.5	3.8	9.3	14.1	17.3	19.0	17.3	13.2	9.8
4		7.4	4.3	2.9	2.6	3.9	9.5	14.2	17.4	19.0	17.1	13.2	9.5
5		7.1	4.1	3.1	2.6	4.1	9.8	14.2	17.5	19.0	17.0	13.2	9.3
6		7.1	4.1	3.1	2.5	4.1	10.1	14.5	17.5	19.0	16.8	13.2	9.0
7		6.8	4.3	3.1	2.5	4.3	10.4	14.5	17.7	18.7	16.8	13.0	8.9
8		6.8	4.1	3.2	2.9	4.6	10.8	14.5	17.9	18.7	16.7	12.8	8.7
9		6.7	4.0	3.1	3.1	4.9	11.2	14.7	18.0	18.7	16.6	12.8	8.6
10		6.4	4.0	3.1	3.1	5.2	11.5	14.7	18.2	18.7	16.7	12.8	8.6
11		6.2	4.2	3.1	3.1	5.5	11.8	15.1	18.2	18.9	16.4	12.6	8.6
12		5.8	4.3	3.2	3.1	5.5	11.8	15.2	18.4	18.9	16.3	12.3	8.4
13		5.8	4.2	3.3	3.2	5.7	11.8	15.4	18.4	19.0	16.1	12.3	8.4
14		6.0	4.3	3.5	3.2	5.7	11.8	15.4	18.5	18.8	16.1	12.0	8.1
15		5.6	4.3	3.5	3.1	6.0	11.9	15.4	18.5	18.8	16.1	12.0	7.8
16		5.6	4.3	3.5	3.0	6.1	11.6	15.6	18.5	18.7	15.7	12.0	7.8
17		5.3	4.2	3.4	3.0	6.1	11.6	15.8	18.5	18.5	15.7	12.0	7.8
18		5.3	3.9	3.2	3.0	6.2	11.7	15.9	18.7	18.5	15.7	12.0	7.7
19		5.3	3.8	3.2	3.1	6.4	11.6	16.1	18.9	18.5	15.4	12.0	7.4
20		5.3	3.8	3.0	3.1	6.6	11.6	16.3	18.9	18.5	15.4	11.7	7.2
21		5.3	3.8	3.0	3.2	6.8	11.9	16.3	18.9	18.6	15.4	11.4	6.8
22		5.0	3.7	3.0	3.1	7.1	12.2	16.3	18.9	18.5	15.2	11.2	6.8
23		5.3	3.7	3.0	3.1	7.4	12.6	16.4	18.9	18.5	15.0	11.2	6.5
24		5.2	3.5	2.9	3.0	7.4	12.6	16.6	18.9	18.7	15.0	11.0	6.5
25		5.2	3.4	2.8	3.2	7.5	12.9	16.8	18.9	18.5	14.7	11.0	6.2
26		5.1	3.1	2.7	3.2	7.8	12.9	16.8	18.9	18.2	14.7	11.0	6.2
27		5.1	3.1	2.7	3.3	8.0	13.0	16.8	18.9	18.2	14.4	11.0	6.1
28		4.9	3.0	2.7	3.4	8.2	13.3	16.9	19.0	17.9	14.2	10.8	6.1
29		4.8	3.0	2.6	3.4	8.2	13.4	16.9	18.9	17.8	14.2	10.8	6.1
30		4.8		2.6	3.5	8.5	13.4	17.0	18.9	17.7	14.2	10.6	5.8
31		4.5		2.5		8.9		17.0	18.8		14.2		5.7
平	均	5.9	3.9	3.0	3.0	6.1	11.5	15.6	18.4	18.6	15.8	12.1	7.8
最	高	7.4	4.6	3.5	3.5	8.9	13.4	17.0	19.0	19.0	17.6	13.4	10.3
日	期	1	1	14	30	31	29	30	28	1	1	1	1
最	低	4.5	3.0	2.5	2.5	3.5	9.1	13.7	17.0	17.7	14.2	10.6	5.7
日	期	31	28	31	2	1	1	1	1	30	28	30	31
全 年 統 計	最高地温	19.0 8月28日				最低地温	2.5 3月31日				地温較差 16.5		
	平均地温	10.2				最高月平均地温 16.6 9月				最低月平均地温 3.0 3,4月			
附	註												
符	號												

輝寧堡水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣王家村輝寧堡	東經：123°04'	北緯：41°22'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0	0	0	0	0	14.5	0	0	0	10.0	0	0	
2		0	0	0	0	1.0	0	0	8.3	0	0	0	0	
3		0	0	T *	0	0	20.3	0	0	0	0	0	0	
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5		0	0	0	0	0	0	4.6	0	82.0	0	0	0	
6		0	0.4*	0	1.1	0	0.5	1.5	0	2.4	0	0	0	
7		0	0	0	0	0	0.6	4.6	0	0	0	0	0	
8		0	0	0	0	0	0	6.5	0	0	0	0.5*	0	
9		0	0	0	0	0	6.8	0	0	0	2.0	T	0	
10		0	0	0	0	0	0	0	0	15.3	0	4.0	0	
11		0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13		0	0	0	0	0	0	T	19.6	24.7	0	0	0	
14		0	0	1.8*	3.3	0	T	0	13.3	0	26.1	0	0	
15		0	0	0	0.3	0	0	0	10.9	7.2	0	0	0	
16		0	0	0	1.9	0	2.0	0	0	0	0	0	0	
17		0	0	1.9*	T	T	31.0	0	2.3	0	0	0	0	
18		0	0	0	0	0	0	0	9.5	7.2	0	0	0	
19		0	0	0	0	0	0.7	T	0.3	0	0	0	0	
20		0.6*	0	0	4.5	0	0	1.1	1.9	0	1.8	0	0	
21		0	0	7.9*	T	0	0	19.8	0	0	0	0	0	
22		T *	0	1.8*	0	0	0	0	0	T	0	0	0	
23		0.6*	0	0	0	0	0	0	0	16.0	0	0	0	
24		0	0	0	3.6	0	0	34.4	0.9	0	0	0	0	
25		T *	T *	0	T	5.2	0	13.5	0	0	0	0	0	
26		0	0.3*	0	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	
27		0.9**	0	0	46.0	0	0	0	0	9.7	0	1.5	0	
28		0	0	1.3	0	10.9	0	T	0	0	0	0	0	
29		0	0	0	0	20.8	0.8	54.2	0	0	0	0	T *	
30		0	0	0	0	0.4	0	12.6	0	0	13.7	0	0	
31		2.6*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2*	
總	量	4.7	0.7	14.7	61.9	40.2	77.2	152.8	67.0	164.5	53.6	6.0	0.2	
百	分 比	0.7	0.1	2.3	9.6	6.2	12.0	23.7	10.4	25.6	8.3	0.9	0.0	
降	水 日 數	4	2	5	8	6	9	10	9	8	5	3	1	
百	分 比	5.7	2.9	7.1	11.4	8.6	12.9	14.3	12.9	11.4	7.1	4.3	1.4	
一	日 最 大 量	2.6	0.4	7.9	46.0	20.8	31.0	54.2	19.6	82.0	26.1	4.0	0.2	
日	期	31	6	21	27	29	17	29	13	5	14	10	31	
全 年 統 計	年降水量 643.5			年降水日數 70			最大日降水量 82.0			9月5日		最大月降水量 164.5		9月
	初 霜 1951年10月16日				終 霜 月 日			初 雪 1951年12月24日			終 雪 3月31日			
附	註													
符	號	× 霰水量 ☼ 融水量												

遼河流域太子河水系

輝寧堡水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣王家村輝寧堡

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日	
		起		迄			分段	一次				日	降水量	起			迄		分段	一次
		日	時分	日	時分				時	日				時分	日	時分	時	日		
1	1	20	21:20	x	x	x		0.6*	20	0.6*	71	7	24	23:50	25	9:00	9:10	33.8		
2		22	9:20	22	10:30			T*	22	T*			25	9:00	25	14:30	5:30	13.5		
3		24	2:00	24	3:30	1:30		0.6*	23	0.6*			24	23:50	25	14:30	14:40		47.3	
4		26	6:40	26	8:10			T*	25	T*			28	15:03	28	15:20			T	
5		27	9:30	27	14:30	5:00		0.9**	27	0.9**			30	0:25	30	9:00	8:35	54.2		
6		31	16:10	31	22:10	6:00		2.6*	31	2.6*			30	9:00	30	12:00	3:00	10.6		
7	2	6	11:40	6	16:40	5:00		0.4*	6	0.4*			30	0:25	30	12:00	11:35		64.8	
8		25	x	26	7:35			T*	25	T*			30	18:40	30	18:50	0:10		2.0	
9		26	9:20	26	12:30	3:10		0.3*	26	0.3*			3	2:25	3	3:50	1:25		8.3	
10	3	3	19:00	3	19:50			T*	3	T*			14	3:45	14	4:15	0:30		5.1	
11		14	x	15	7:00	x		1.8*	14	1.8*			14	6:05	14	7:15	1:10		12.5	
12		18	3:20	18	7:55	4:35		1.9*	17	1.9*			14	8:23	14	9:00	0:37		2.0	
13		22	5:20	22	9:00	3:40	7.9*		21	7.9*			14	9:00	14	11:00	2:00		4.0	
		22	9:00	22	12:40	3:40	1.6*		22	1.8*			14	8:23	14	11:00	2:37			
		22	5:20	22	12:40	7:20		9.7*					14	12:06	14	18:20	6:14		6.0	
14		29	3:05	29	4:30	1:25		1.3	28	1.3			14	20:30	15	6:40	10:10		5.8	
15	4	7	2:25	7	4:20	1:55		1.1	6	1.1			15	9:20	15	15:15	5:55		3.5	
16		11	12:10	11	16:50	4:40		1.2	11	1.2			15	16:05	15	16:30			10.9	
17		15	1:00	15	7:30	6:30		3.3	14	3.3			17	22:55	18	3:30	4:35		T	
18		15	9:20	15	12:40	3:20		0.3	15	0.3			18	9:10	19	4:20	19:10		2.3	
19		16	9:30	16	11:40	2:10		0.5	16	1.9			19	13:05	19	13:20	0:15		9.5	
20		16	18:40	16	20:40	2:00		1.4					21	1:40	21	2:15	0:35		0.3	
21		17	10:00	17	15:30			T	17	T			24	x	x	x	x		1.9	
22		20	11:15	20	11:55	0:40		4.5	20	4.5			25	7:00	25	7:30			0.9	
23		21	11:35	21	12:15			T	21	T			5	12:20	5	14:13	1:53		T	
24		24	20:30	x	x	x		3.6	24	3.6			5	14:45	5	15:30	0:45		47.4	
25		25	14:00	25	14:40			T	25	T			5	21:10	6	2:40	5:30		10.6	
26		27	11:20	27	11:40	0:20		0.8	27	46.0			6	11:20	6	11:40	0:20		24.0	
27		27	12:30	28	4:15	15:45		45.2					10	22:00	11	0:40	2:40		2.4	
28	5	3	1:00	3	7:40	6:40		1.0	2	1.0			11	8:20	11	8:35	0:15		15.0	
29		18	0:30	18	2:30			T	17	T			13	21:05	13	21:50	0:45		0.3	
30		25	16:40	25	17:50	1:10		0.2	25	5.2			15	11:45	15	11:55			24.7	
31		26	3:20	26	8:10	4:50		5.0					15	15:50	15	16:20	0:30		T	
32		27	5:30	27	6:20	0:50		1.9	26	1.9			15	16:55	15	17:20	0:25		15	
33		29	2:45	29	x	x		1.1	28	10.9			19	4:00	19	5:40	1:40		4.6	
34		29	8:20	29	9:00	0:40	9.8						23	6:30	23	7:00			2.6	
		29	9:00	29	12:35	3:35	14.2		29	20.8			23	17:50	24	1:30	7:40		7.2	
		29	8:20	29	12:35	4:15		24.0					27	21:35	x	x	x		T	
35		29	15:40	29	17:05	1:25		3.8					10	1:05	1	13:00	2:05		16.0	
36		29	17:25	29	18:10	0:45		0.2					10	2:25	10	6:25	4:00		9.7	
37		29	19:20	30	4:40	9:20		2.4					14	15:35	15	2:00	10:25		10.0	
38		30	7:20	30	8:00	0:40		0.2					15	7:20	15	7:40			2.0	
39		30	9:05	30	11:45	2:40		0.4	30	0.4			20	12:20	20	23:40	11:20		26.1	
40	6	1	9:08	1	11:15	2:07		3.8	1	14.5			30	15:10	30	21:50	6:40		T	
41		1	13:10	1	15:25	2:15		10.7					8	9:50	8	10:50	1:00		1.8	
42		3	13:40	3	14:10	0:30		2.3	3	20.3			9	14:55	9	15:30			13.7	
43		3	15:15	3	17:20	2:05		17.0					10	15:30	10	17:00	1:30		0.5*	
44		4	7:10	4	7:40	0:30		1.0					10	17:40	10	18:30	0:50		T	
45		6	22:15	6	22:55	0:40		0.5	6	0.5			10	19:10	11	5:10	10:00		0.3	
46		7	18:05	7	19:10	1:05		0.6	7	0.6			27	21:30	28	3:30	6:00		0.5	
47		7	20:10	7	20:20			T					29	x	x	x	x		3.2	
48		9	13:40	9	15:10	1:30		1.3	9	6.8			31	9:50	31	12:05	2:15		1.5	
49		9	16:26	9	22:15	5:50		5.5											T*	
50		15	8:35	15	8:50			T	14	T									0.2*	
51		16	19:20	16	22:45	3:25		1.5	16	2.0										
52		17	3:05	17	3:20	0:15		0.5												
53		17	16:45	17	18:00	1:15		31.0	17	31.0										
54		19	14:15	19	14:40	0:25		0.7	19	0.7										
55		29	21:30	x	x	x		0.8	29	0.8										
56	7	5	9:20	5	13:07	3:47		1.9	5	4.6										
57		5	16:20	5	17:30	1:10		1.5												
58		5	19:20	5	20:40	1:20		1.2												
59		7	5:30	7	5:45	0:15		1.5	6	1.5										
60		7	17:40	7	18:20	0:40		0.3	7	4.6										
61		7	20:20	7	22:10	1:50		0.7												
62		8	8:25	8	8:50	0:25		3.6												
63		8	9:15	8	12:00	2:45		2.0	8	6.5										
64		8	13:40	8	13:56	0:16		4.2												
65		8	15:22	8	15:40	0:18		0.3												
66		13	17:36	13	17:56			T	13	T										
67		19	13:30	19	14:50			T	19	T										
68		20	14:10	20	14:25	0:15		1.1	20	1.1										
69		21	9:15	21	12:20	3:05		19.8	21	19.8										
70		24	18:50	24	19:00	0:10		0.6	24	34.4										

全年統計 一次最大降水量 64.8公厘 歷時 11時35分 一次最急降水量 24.7公厘 歷時 0時45分 降水率 32.9公厘/小時
 分段最急降水量 24.7公厘 歷時 0時45分 降水率 32.9公厘/小時

附註

符號 *雪水量 x霰水量

遼河流域太子河水系

輝寧堡水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣王家村輝寧堡	東經：123°04'	北緯：41°22'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月	
1		0.7	0.8	1.6	3.8	9.9	1.6	15.5	5.5	6.5	3.1	2.8	0.5	
2		0.6	0.9	1.5	5.3	5.8	7.5	12.4	4.8	4.8	2.5	1.9	0.6	
3		1.3	0.8	1.7	5.5	3.8	7.2	10.0	5.9	3.5	3.3	1.4	0.9	
4		1.7	0.6	2.1	6.1	7.6	6.0	10.7	5.8	4.3	4.0	4.2	1.0	
5		0.6	0.9	2.6	6.5	10.8	7.7	1.0	4.4	7.7	3.9	2.3	1.3	
6		0.6	0.8	2.7	6.0	8.4	10.0	7.4	7.2	2.2	5.0	1.9	1.1	
7		0.8	0.8	—	4.4	7.8	5.8	9.3	6.1	5.2	4.8	2.2	1.0	
8		1.0	1.2	—	9.2	7.7	5.5	3.3	6.1	3.1	4.5	1.7	0.8	
9		0.6	0.8	2.0	5.3	6.8	7.3	6.6	5.9	5.1	4.0	1.3	0.7	
10		0.9	1.1	1.9	5.8	8.4	6.5	8.1	5.8	2.9	2.3	0.7	0.8	
11		1.1	1.2	3.1	2.1	8.2	10.0	10.7	5.2	4.4	2.6	1.5	2.8	
12		1.1	0.8	9.3	4.2	10.1	15.8	10.8	7.0	4.8	3.4	1.5	1.2	
13		1.3	1.1	7.2	8.0	19.2	13.7	3.7	6.9	7.9	6.9	1.3	1.4	
14		1.0	1.2	2.3	4.3	13.6	12.0	9.3	0.3	3.9	5.0	0.7	1.6	
15		1.7	0.9	2.7	3.2	14.8	13.0	7.3	0.6	3.7	2.3	0.6	1.0	
16		1.1	0.9	7.8	3.1	12.3	12.1	10.0	5.5	4.3	2.4	1.5	1.2	
17		1.0	0.9	1.7	2.3	7.3	9.0	9.7	3.2	3.9	3.8	1.6	1.1	
18		1.2	1.2	2.5	7.5	6.8	11.8	10.2	0.6	3.3	3.9	1.6	0.6	
19		1.0	1.4	2.8	8.9	14.8	6.6	4.5	4.8	1.9	3.7	1.5	1.1	
20		1.1	1.9	2.1	3.5	11.0	10.2	7.4	5.2	3.7	1.3	2.1	1.2	
21		0.9	1.7	5.5	1.7	18.8	12.7	4.7	5.9	3.8	1.3	1.5	1.4	
22		0.8	1.4	1.6	3.8	6.1	15.3	7.3	5.9	3.8	2.0	1.9	1.1	
23		1.2	1.7	2.0	5.2	10.8	10.9	8.4	3.5	2.4	3.0	1.1	0.7	
24		0.9	1.7	1.9	5.8	13.9	8.3	7.9	2.4	1.3	2.2	1.0	0.8	
25		0.8	0.7	2.7	1.4	11.6	15.9	1.3	4.5	4.9	2.5	1.7	0.7	
26		0.6	0.6	1.0	5.5	7.2	13.3	5.5	6.5	4.6	3.9	0.7	0.5	
27		0.9	1.4	1.3	2.4	7.9	9.6	6.1	6.5	5.4	2.8	0.6	0.6	
28		0.7	0.9	4.3	6.5	7.9	6.6	3.5	7.9	3.9	2.0	1.4	1.1	
29		1.0	0.8	3.8	7.0	8.0	7.0	1.1	7.1	4.6	3.3	1.7	1.7	
30		1.2		3.1	7.2	3.2	9.6	3.5	4.9	3.4	3.2	1.1	0.7	
31		1.1		2.9		7.8		5.8	4.6		1.5		0.6	
總	量	30.5	31.1	(84.2)	151.5	298.3	288.5	229.0	156.5	125.2	100.4	47.2	31.8	
最	大	1.7	1.9	9.3	9.2	19.2	15.9	15.5	7.9	7.9	6.9	4.2	2.8	
日	期	4	20	12	8	13	25	1	28	13	13	4	11	
最	小	0.6	0.6	(1.0)	1.4	3.2	1.6	1.0	0.3	1.3	1.3	0.6	0.5	
日	期	2	4	(26)	25	30	1	5	14	24	20	27	1	
全 年 統 計	年蒸發量 (1574.2)			最大日蒸發量 19.2			5月13日			最小日蒸發量 0.3			8月14日	
	最大月蒸發量 298.3			5月			最小月蒸發量 30.5			1月				
	初冰日期			1951年12月1日			終冰日期			月 日				
附	註	3月7日、8日臨時觀測員未予觀測，缺測。												
符	號) 不全統計												

輝甯堡水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣王家村輝寧堡	東經：123°04'	北緯：41°22'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
日		風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
1		W	0.7	C	0.0	SW	3.3	SW	1.3	WSW	2.0	NW	2.3	SW	5.7	W	1.7	SW	1.3	S	1.7	SW	2.7	N	5.0
2		N	0.7	S	1.0	N	3.0	SW	3.3	S	1.7	SE	4.0	NW	3.0	NW	1.3	S	1.3	C	1.0	N	1.3	NW	1.7
3		SE	3.0	N	1.0	NW	2.3	SW	3.0	N	1.0	S	1.7	N	3.3	N	1.3	SE	3.0	C	1.0	SW	2.0	SW	1.3
4		N	1.3	N	0.7	SW	1.3	SW	3.0	NE	1.3	W	1.7	N	1.3	N	0.7	SW	1.0	W	0.7	SW	4.0	NW	2.3
5		SE	1.0	C	0.3	WSW	2.7	SE	3.7	SW	1.7	SW	2.0	SW	2.3	S	1.3	W	0.7	SW	2.0	N	3.0	NW	1.3
6		N	2.3	S	1.3	SE	0.7	SW	2.0	SW	2.3	SW	0.7	E	2.0	S	0.7	SW	1.0	S	2.0	NE	1.3	SW	1.7
7		SE	1.3	N	0.7	S	1.0	SW	1.7	N	2.7	S	1.0	SW	2.3	C	0.0	C	0.7	SW	1.3	N	2.3	N	2.0
8		ENE	1.3	SW	2.7	SW	4.0	SW	3.3	SW	0.7	SW	1.7	C	0.7	SW	1.3	NE	1.0	C	0.7	N	2.3	N	1.0
9		N	2.0	C	0.3	NW	1.7	N	4.3	S	0.7	NW	2.0	C	1.0	C	0.3	SE	2.0	N	1.7	N	1.0	SW	1.3
10		N	1.7	NE	1.7	W	3.7	N	1.0	C	0.3	SW	1.7	N	1.3	C	0.0	SW	1.0	N	3.7	N	1.7	NE	1.0
11		N	1.3	NE	2.0	SW	1.3	NE	1.7	WSW	2.7	SW	1.0	SW	2.7	SW	2.0	N	1.7	NW	1.3	NE	5.0	SW	3.3
12		S	3.7	NE	1.0	SW	5.0	NE	2.3	NE	1.0	SW	2.7	SW	1.3	SW	1.7	S	1.0	SW	2.7	N	4.0	SW	1.0
13		SW	3.0	NE	1.0	S	2.7	SW	3.0	SW	4.0	SW	2.7	SW	2.7	SW	2.7	S	3.7	S	3.7	N	4.0	S	3.0
14		N	1.0	NE	3.7	SW	3.3	SE	4.7	NE	5.0	SW	2.0	S	3.3	N	3.7	SW	1.7	S	3.3	SW	1.0	N	3.3
15		S	3.0	NE	4.3	N	1.3	NW	3.0	NE	1.7	SW	2.0	C	1.0	N	3.0	S	2.7	NW	3.0	SW	1.0	N	0.7
16		N	1.0	N	3.7	C	0.3	E	3.0	SW	4.0	SW	3.3	C	0.7	NE	3.0	W	2.7	S	0.7	S	1.0	SW	2.0
17		N	2.3	S	1.0	C	0.7	W	3.7	SW	3.0	SW	3.0	W	0.7	N	2.3	C	0.3	SW	3.0	N	2.0	N	2.7
18		SW	2.0	C	0.7	N	2.7	SW	2.0	NE	0.7	1.7	C	0.3	NE	2.3	NE	1.0	S	3.7	N	1.7	NE	2.0	
19		C	0.7	SW	0.7	N	0.7	NW	3.0	SW	3.0	W	1.7	S	1.3	C	0.3	N	1.0	S	2.0	S	1.7	N	1.7
20		SW	1.0	WSW	2.3	C	0.0	NW	1.7	NE	1.3	N	1.3	S	1.3	C	1.7	NE	1.0	N	2.0	SW	2.7	N	3.7
21		N	1.0	E	1.7	SW	3.7	N	2.7	SW	4.3	SE	1.3	SW	1.3	SW	2.0	E	1.0	N	3.7	SW	0.7	SW	4.0
22		SE	1.3	NE	1.0	N	4.3	NE	1.0	N	2.7	SW	2.7	SW	1.7	SW	1.0	SW	2.0	N	1.0	S	1.3	NE	4.0
23		SSW	1.0	SW	1.3	N	2.0	C	0.3	NE	1.0	SW	2.7	E	3.0	E	0.7	SW	3.0	W	1.3	N	1.0	N	3.7
24		N	2.7	N	1.7	N	1.7	SW	1.3	W	2.0	SE	2.0	SW	3.7	C	0.3	NE	1.7	N	1.3	NW	1.0	NE	2.7
25		NE	0.7	NE	0.7	N	1.0	C	0.3	WSW	3.0	SW	3.7	NE	2.0	SW	1.7	N	3.3	C	0.7	S	1.3	NE	1.7
26		SW	1.7	NW	2.7	S	0.7	C	0.3	SW	2.3	SW	2.3	NE	2.0	SW	3.0	SW	1.3	SW	4.0	SW	1.3	SW	1.7
27		N	0.7	SW	0.7	S	1.0	S	3.7	C	0.0	SW	3.7	N	0.7	SW	2.7	SW	4.7	SW	5.0	SW	0.7	N	1.3
28		NE	0.7	NE	1.0	SW	3.3	SW	3.3	NE	1.0	S	2.3	SW	1.3	SW	3.3	NW	2.0	N	0.7	N	1.3	S	1.7
29		NW	1.0	NE	1.7	N	1.7	SW	2.7	SE	3.3	SW	4.3	C	0.3	SW	4.0	SW	3.3	SW	2.7	N	3.3	S	5.0
30		NW	1.0			C	0.3	C	0.3	N	1.7	SW	3.7	SE	3.3	SW	2.3	SW	4.0	SW	3.7	N	4.7	N	2.0
31		S	4.0			N	3.3			SE	4.0			S	0.7	C	0.3			N	2.3			NW	4.7
最 多 風 向		N		NE		N		SW		SW		SW		SW		SW		SW		SW		N		N	
平 均 風 力		1.6		1.5		2.1		2.4		2.1		2.3		1.9		1.7		1.9		2.2		2.1		2.4	
最 大 風 力		7		6		8		7		8		6		8		6		6		6		5		7	
及 其 風 向		S		NW		SW		SE		SW		SW		SW		NE		SW		SW		N		SW	
日 期		15		26		12		14		21		22		1		16		13		12		11		11	
全 年 統 計		最多風向 SW		頻率 25%		最大風力 8		風向 SW		3月12日		平均風力 2.0													
		最大月平均風力 2.4		4,12月		最小月平均風力 1.5		2月																	
附 註		月最大風力其風向尚有 8月29日SW、12月31日NW。																							
符 號																									

遼河流域太子河水系

小北河水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣小北河村	東經：122°48'	北緯：41°22'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各大降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

月		一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月		
日															
1	0	0	0	0	0	0	7.1	0	0	0	8.2	0	0		
2	0	0	0.3*	0	1.0	0	0	0	7.1	0	0	0	0		
3	0	0	0	0	0	0	7.9	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	0	0	0	0	0.4	T	0	0.2	0	0	0		
5	0	0	0	0	0	0	0.4	4.2	0	70.1	0	0	0		
6	0	0.4*	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0		
7	0	0	0.2*	0	0	0	T	1.8	0	0	0	0	0		
8	0	0	0	T	0	0	11.8	0.8	0	0	0	0.3*	0		
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	15.0	2.4	1.7	0		
11	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	0	0	0	0	0	0	0	0	12.6	2.7	0	0	T*		
14	0	0	0	5.2*	0	0	0	0	31.7	0	30.5	0	0		
15	0	0	0	0	0	0	0	0	9.2	0.2	0	0	0		
16	0	0	0	1.4	0	0	8.3	0	0	0	0	0	0		
17	0	0	3.9*	3.84	0.4	0	T	5.8	0	0	0	0	0		
18	0	0	0	0	0	0	0	10.3	4.2	0	0	0	0		
19	0	0	0	0	0	0	0.6	0.4	0	0	0	0	0		
20	1.5*	0	0	2.5*4	0	0	0	0.5	1.5	0	5.4	0	0		
21	0	0	6.2*	0	0	0	0	8.2	0	0	0	0	0		
22	T*	0	3.3*	0	0	0	0	0	0	T	0	0	0		
23	0.2*	0	0	0	0	0	0	0.4	0	15.1	0	0	0		
24	0	0	0	3.5	0	0	0	35.8	3.6	0	0	0	0		
25	0.2*	0.4*	0	0	5.1	0	0	30.1	0	0	0	0	0		
26	T*	0.1*	0.2*	0	0.3	0	0	0.5	0	0	0	2.5	0		
27	0.4*	0	0	32.8	3.2	0	0	0	0	4.5	0.1=	0.2=	0		
28	0	0	1.6*	0	3.5	0	0	0.3	0	0	0	0	0		
29	0	0.2*	0	0	22.2	0.5	0	48.1	0	0	0	0	0		
30	0	0	0	0	0.2	0	0	14.2	0	4.2	7.5	0	0		
31	4.5*	0	0.2	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0.4*		
總 量		6.8	1.1	15.9	51.1	38.5	37.5	145.3	81.8	116.4	54.1	4.7	0.4		
百 分 比		1.2	0.2	2.9	9.2	7.0	6.8	26.2	14.8	21.0	9.8	0.8	0.1		
降 水 日 數		5	4	8	9	9	9	13	8	10	5	3	1		
百 分 比		6.0	4.6	9.5	10.7	10.7	10.7	15.5	9.5	11.9	6.0	3.6	1.2		
一 日 最 大 量		4.5	0.4	6.2	32.8	22.2	11.8	48.1	31.7	70.1	30.5	2.5	0.4		
日 期		31	6	21	27	29	8	29	14	5	14	26	31		
全 年 統 計		年降水量 553.6			年降水日數 84		最大日降水量 70.1			9月5日		最大月降水量 145.3		7月	
		初 霜 1952年10月16日				終 霜 4月13日			初 雪 1951年11月21日			終 雪 4月15日			
附 註															
符 號		*雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雹水量 △雨雹水量 三級水量 ●雨													

小北河水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣小北河村

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日		
		起		迄			分段	一次				日	降水量	起			迄			分段	一次
		日	時分	日	時分				日					降水量	日		時分	日	時分		
1	20	19:49	×	×	×	×	1.5*	20	1.5*	59	7	21	8:05	21	11:35	3:30		3.9			
2	23	8:15	23	9:00		T *		22	T *	60	21	19:10	21	19:30	0:20		4.8				
	23	9:00	23	11:22	2:22	0.2*		23	0.2*	61	23	10:00	23	13:45	3:45		0.4	23	0.4		
	23	8:15	23	11:22	3:07		0.2*		24	21:39	25	9:00	25	9:00	11:21	35.8		24	35.8		
3	26	6:15	26	9:00	2:45		0.2*	25	0.2*	62	25	9:00	25	14:00	5:00	30.1		25	30.1		
4	27	5:49	27	9:00		T *		26	T *		24	21:39	25	14:00	16:21	65.9					
	27	9:00	27	17:15	8:15	0.4*		27	0.4*	63	27	1:00	27	3:55	2:55	0.5	26	0.5			
	27	5:49	27	17:15	11:26		0.4*	64		64	28	11:50	28	12:40	0:50	0.3	28	0.3			
5	31	13:10	×	×	×	×	4.5*	31	4.5*	65	30	4:55	30	9:00	4:05	48.1	29	48.1			
6	2	11:37	6	17:42	6:05		0.4*	6	0.4*		30	9:00	30	11:50	2:50	12.6	30	14.2			
7	25	×	26	9:00	×	×	×	25	0.4*		30	4:55	30	11:50	6:55	60.7					
	26	9:00	26	11:10	2:10	0.1*		26	0.1*	66	30	18:45	30	19:10	0:25	1.6					
	25	×	26	11:10	×	×	×	67	8 3:25	3 4:10	0:45	7.1	2 7.1								
8	29	11:40	29	15:05	3:25		0.2*	29	0.2*	68	14 4:00	14 5:45	1:45	6.6	13 12.6						
9	2	18:05	2 19:21	1:16		0.3*		2	0.3*	69	14 7:49	14 9:00	1:11	6.0							
10	7	×	8	6:19	×	×	×	7	0.2*		14 9:00	14 11:00	2:00	25.2	14 31.7						
11	17	×	×	×	×	×	×	17	3.9*		14 7:49	14 11:00	3:11	31.2							
12	21	×	×	×	×	×	×	21	6.2*	70	14 14:20	14 15:25	1:05	2.5							
	22	9:00	22	16:36	7:36	3.3*		22	3.3*	71	14 21:00	15 9:00	12:00	4.0							
	21	×	×	×	×	×	×	22	9.5*		15 9:00	15 14:15	5:15	9.2	15 9.2						
13	27	5:45	27	9:00	3:15	0.2*		26	0.2*		14 21:00	15 14:15	17:15	13.2							
14	28	×	×	×	×	×	×	28	1.6*	72	18 1:45	18 9:00	7:15	5.8	17 5.8						
15	31	14:20	31	15:00	0:40	0.2		31	0.2		18 9:00	18 14:50	5:50	1.2	18 10.3						
16	6	×	×	×	×	×	×	6	0.5		18 1:45	18 14:50	13:05	7.0							
17	9	2:25	9	2:40		T		8	T	73	18 18:15	18 21:25	3:10	0.7							
18	10	13:15	10	13:40	0:25	0.2		10	0.2	74	18 23:15	×	×	8.4							
19	11	12:20	11	16:50	4:30	1.2		11	1.2	75	20 23:00	21 0:15	1:15	1.5	20 1.5						
20	15	6:15	15	9:00	2:45	5.2*		14	5.2*	76	24 17:20	24 18:25		T	24 3.6						
21	16	12:50	16	13:21	0:31	0.4		16	1.4	77	25 1:05	25 4:00	2:55	1.8							
22	16	18:35	16	20:45	2:10	1.0		17	3.8*	78	25 6:40	25 8:40	2:00	1.8							
23	17	11:15	17	15:35	4:20	3.8*		17	3.8*	79	4 22:49	4 23:35	0:46	0.2	4 0.2						
24	20	9:15	20	9:35		T		20	2.5*	80	5 11:00	5 14:10	3:10	33.7	5 70.1						
25	20	12:05	20	12:27	0:22	2.5*		24	3.5	81	5 14:45	5 15:20	0:35	10.4							
26	24	17:45	24	18:55	1:10	0.2		27	32.8	82	5 21:00	×	×	26.0							
27	27	10:25	27	11:40	1:15	32.6		27	32.8	83	10 23:10	11 3:05	3:55	14.2	10 15.0						
28	27	13:45	28	4:45	15:00	1.0		2	1.0	84	11 8:25	11 9:00	0:35	0.8							
29	5	4:45	3	8:05	3:20	T		17	0.4		11 9:00	11 9:40	0:40	0.2							
30	17	12:10	17	12:20		0.4		25	5.1	85	11 8:25	11 9:40	1:15	1.0							
31	18	7:35	18	8:00	0:25	5.1		25	5.1	86	13 21:15	13 21:35	0:20	2.7	13 2.7						
32	25	15:25	25	17:20		0.3		26	0.3	87	15 13:20	15 13:40	0:20	0.2	15 0.2						
33	26	4:20	26	7:20	3:00	3.2		27	3.2	88	18 17:25	18 18:35	1:10	T	18 4.2						
34	26	16:00	26	16:12	0:12	1.0		28	3.5	89	19 2:10	19 5:45	3:35	4.2							
35	27	17:07	27	18:00	0:53	2.5		28	3.5	90	23 5:30	23 6:20		T	22 T						
36	29	4:20	29	4:40	0:20	13.5		29	22.2	91	23 15:45	×	×	15.1	23 15.1						
37	29	8:15	29	9:00	0:45	16.0		29	22.2	92	27 20:55	×	×	4.5	27 4.5						
	29	9:00	29	12:00	3:00	8.7		1	7:45	93	1 6:05	1 7:10	1:05	0.2	30 4.2						
	29	8:15	29	12:00	3:45	0.2		1	7:45		1 7:45	1 9:00	1:15	4.0							
38	29	14:20	29	20:06	5:46	31	2.6	1	21:00		1 9:00	1 12:25	3:25	7.0							
39	30	9:00	30	10:00	1:00	3	7.1	1	7:45		1 7:45	1 12:25	4:40								
40	6	1 5:45	1 9:00	3:15	2.6	4.2		10	12:00		1 12:00	×	×	11.0							
	1	9:00	1 11:20	2:20		6.8		94	×		1 21:00	×	×	1.2							
	1	5:45	1 11:20	5:35		2.9		95	×		10 ×	×	×	2.4	10 2.4						
41	1	13:25	1 15:20	1:55		7.9		96	×		14 14:05	14 16:45	2:40	0.6	14 30.5						
42	3	16:27	3 17:05	0:38		0.4		97	×		14 17:00	×	×	27.3							
43	4	19:15	4 19:45	0:30		0.4		98	×		15 5:45	15 8:35	2:50	2.6							
44	5	18:00	5 18:05	0:05		0.4		99	×		20 12:32	20 13:37	1:05	3.4	20 5.4						
45	7	6:05	7 8:25	2:20		0.5		100	×		20 14:15	20 16:45	2:30	2.0							
46	8	6:00	8 8:20			T		101	×		27	×	×	0.1≡	27 0.1≡						
47	9	1:20	9 ×	×	×	11.8		7	T		30 11:40	30 16:10	4:30	1.8	30 7.5						
48	16	17:20	×	×	×	2.0		16	8.3		30 19:20	×	×	5.7							
49	17	4:30	17 5:38	1:08		6.3		104	11 8 9:45	8 10:30	0:45	0.3*	8 0.3*								
50	19	13:45	19 14:00	0:15		0.6		105	10 19:45	×	×		1.7	10 1.7							
51	29	21:20	×	×	×	0.5		106	26 21:30	27 1:20	3:50	2.5	26 2.5								
52	7	5 7:00	5 9:00	8:00	T	4.1		19	0.5		27	×	×	0.2≡	27 0.2≡						
	5	9:00	5 17:00	10:00		4.1		4	T		13 ×	×	×	T *	13 T *						
	5	7:00	5 17:00	4:07		0.1		5	4.2		31 9:40	31 12:00	2:20	0.4*	31 0.4*						
53	5	18:00	5 22:07	4:07		1.8		7	1.8												
54	8	8:20	8 8:55	0:35		0.3		8	0.8												
55	8	9:05	8 11:00	1:55		0.5															
56	8	13:10	8 13:50	0:40		T		17	T												
57	18	8:45	18 8:55			0.4		19	0.4												
58	19	13:30	19 13:40	0:10		0.5		20	0.5												
59	21	8:05	21 9:00	0:55	0.5	3.4		21	8.2												
	21	9:00	21 11:35	2:35																	

全年統計 一次最大降水量 65.9公厘 歷時 168時21分 一次最急降水量 10.4公厘 歷時 0時35分 降水率 17.8公厘/小時
日期 7月24-25日 分段最急降水量 10.4公厘 歷時 0時35分 降水率 17.8公厘/小時

附 註

符 號 *雪水量 *雨夾雪水量 *霰水量 △雹水量 △雨雹水量 三霧水量 ●雨

小北河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣小北河村	東經：122°48'	北緯：41°22'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月		
1		0.7	0.5	1.0	3.8	7.9	10.7	12.9	6.5	6.5	2.8	2.0	1.2		
2		0.9	0.9	1.0	4.5	6.0	8.4	12.7	6.3	6.0	4.0	2.0	1.2		
3		0.9	0.7	1.1	5.1	4.5	6.3	9.6	7.2	4.0	2.9	2.8	0.9		
4		0.8	0.8	1.9	5.5	7.9	7.4	9.6	7.1	6.0	4.0	2.2	1.1		
5		0.9	0.7	1.9	6.1	8.7	9.7	2.3	7.7	2.3	6.2	2.9	1.2		
6		0.7	0.6	2.5	4.2	5.7	9.1	7.0	7.8	2.5	6.7	2.2	1.0		
7		0.6	0.6	4.0	2.7	8.2	7.2	3.8	7.5	5.0	6.4	2.0	0.8		
8		0.7	1.0	3.9	5.2	8.1	4.8	2.9	8.2	3.7	4.2	1.4	0.8		
9		0.7	0.9	3.2	5.8	4.7	3.5	5.6	6.9	5.1	3.1	2.8	0.9		
10		0.9	0.9	2.3	4.9	6.9	5.2	7.7	6.6	2.1	2.9	1.5	1.0		
11		0.8	0.9	2.6	2.8	9.2	9.0	10.6	7.9	5.0	3.2	1.7	2.2		
12		0.9	0.9	4.5	3.5	9.4	11.3	11.5	7.9	5.2	3.7	1.5	1.3		
13		1.0	1.1	5.5	3.5	15.2	10.9	10.6	5.9	4.9	6.2	1.7	1.9		
14		0.8	1.0	2.4	4.4	12.6	5.7	9.4	1.2	4.3	3.4	1.6	1.6		
15		1.3	0.7	2.5	3.5	11.8	9.6	8.7	0.6	1.7	2.8	1.5	1.1		
16		1.4	0.7	1.2	2.4	9.0	11.7	9.9	8.0	5.5	4.2	1.7	1.3		
17		0.7	0.8	2.0	4.4	10.2	9.2	9.8	4.1	4.0	4.2	1.8	1.0		
18		1.0	1.1	2.0	6.0	11.7	11.3	10.8	1.2	4.1	3.8	1.7	0.7		
19		1.1	1.3	2.2	7.0	13.7	8.3	7.2	4.6	2.0	3.2	1.4	0.9		
20		0.9	1.4	2.6	5.2	8.7	11.4	8.1	5.5	2.9	1.1	1.7	1.3		
21		0.9	1.2	1.8	3.7	15.7	12.7	5.6	7.1	3.7	1.7	1.8	1.2		
22		0.7	1.1	1.2	4.1	4.9	12.9	8.0	5.2	5.3	2.0	1.5	1.0		
23		0.7	1.3	1.4	4.9	7.8	10.0	10.9	4.8	3.7	2.3	1.9	1.0		
24		0.6	1.4	3.2	2.2	12.5	8.7	3.2	2.8	1.7	2.9	1.4	0.9		
25		0.6	1.2	3.5	1.2	11.2	13.7	2.6	5.9	4.1	2.5	1.9	1.0		
26		0.4	0.6	2.9	3.7	7.9	11.3	7.5	6.9	4.5	3.9	0.7	0.7		
27		0.6	1.2	1.6	0.7	7.3	9.1	6.7	7.4	5.8	2.0	0.9	0.9		
28		0.9	1.0	3.3	5.0	7.3	6.0	3.1	10.0	4.0	3.0	1.4	1.0		
29		0.9	0.8	3.0	6.4	2.8	5.9	4.4	8.7	5.4	3.2	1.8	1.1		
30		0.8		2.7	6.0	3.7	8.7	1.2	6.5	3.7	2.4	1.5	1.0		
31		0.9		2.9		7.9		5.9	5.7		1.6		0.9		
總	量	25.7	27.3	77.8	128.4	269.1	269.7	229.8	189.7	124.7	106.5	52.9	34.1		
最	大	1.4	1.4	5.5	7.0	15.7	13.7	12.9	10.0	6.5	6.7	2.9	2.2		
日	期	16	20	13	19	21	25	1	28	1	6	5	11		
最	小	0.4	0.5	1.0	0.7	2.8	3.5	1.2	0.6	1.7	1.1	0.7	0.7		
日	期	26	1	1	27	29	9	30	15	15	20	26	18		
全 年 統 計	年蒸發量	1535.7			最大日蒸發量 15.7			5月21日		最小日蒸發量 0.4			1月26日		
	最大月蒸發量	269.7					6月		最小月蒸發量 25.7					1月	
	初冰日期	年 月 日						終冰日期		4月22日					
附	註														
符	號														

小北河水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣小北河村	東經： 122°43'	北緯： 41°22'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日 21 時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 9.8	-20.0	- 5.6	5.4	17.5	15.0	27.3	22.9	23.2	13.3	6.9	-14.0
2		- 9.5	-19.3	- 6.8	7.6	13.7	17.9	26.3	24.4	23.8	10.8	6.5	-14.9
3		- 2.6	-21.2	- 3.3	6.5	13.5	16.1	25.0	23.7	20.6	11.2	9.3	-13.7
4		-11.3	-17.4	- 5.0	9.0	16.5	17.6	26.5	25.4	20.6	13.3	13.0	-14.6
5		- 8.7	-14.8	- 0.5	13.7	19.8	18.5	20.7	25.5	20.2	17.7	1.2	- 9.9
6		-13.3	-10.9	1.0	12.0	16.4	21.4	22.3	25.8	20.6	19.5	- 3.7	- 8.9
7		-12.4	-11.2	4.6	11.5	14.0	21.1	21.4	26.9	20.7	18.7	- 0.9	-10.7
8		-15.3	- 5.1	0.5	15.0	14.9	21.8	20.6	25.3	18.9	18.9	- 1.2	- 9.9
9		- 6.4	- 9.8	- 4.8	7.7	14.5	17.7	24.4	27.1	19.6	15.1	- 1.8	- 8.2
10		-11.1	- 8.8	- 5.8	8.8	17.7	15.0	26.7	27.4	20.6	6.2	- 0.3	- 8.0
11		-14.9	- 8.8	- 4.0	5.1	18.3	20.5	26.7	27.0	19.3	4.9	- 3.8	- 4.7
12		- 7.7	-11.4	1.9	7.9	21.2	23.5	27.7	27.9	16.0	9.4	- 6.5	- 4.6
13		- 2.3	-10.6	4.2	6.4	21.1	23.5	27.7	27.9	20.5	14.6	- 4.9	2.1
14		-12.3	-11.7	4.8	8.5	21.7	24.6	28.4	20.2	16.3	15.1	- 3.2	- 2.7
15		- 6.3	-16.3	2.7	4.9	19.0	23.3	26.6	17.0	15.0	7.2	- 3.1	-11.9
16		- 7.1	-15.0	4.6	4.3	21.7	24.5	28.4	21.2	14.1	6.7	- 0.1	- 6.1
17		-11.7	-15.1	6.1	5.3	18.5	23.9	29.6	21.1	15.5	13.2	- 4.4	-10.2
18		- 8.9	-10.6	1.1	6.7	16.1	24.7	30.1	18.0	16.0	14.6	- 2.2	-15.6
19		- 5.0	- 8.6	- 1.3	10.3	20.1	20.0	25.1	20.6	16.5	15.2	- 3.6	-13.3
20		- 6.1	- 5.1	2.9	9.7	19.6	22.7	28.3	22.2	12.9	10.6	0.0	- 9.1
21		- 9.4	- 5.7	4.8	4.5	20.2	26.3	27.4	23.8	13.3	3.2	- 1.0	- 9.7
22		- 4.8	-10.3	1.0	6.8	15.4	26.8	28.5	23.5	17.0	0.1	1.3	-12.4
23		- 5.3	- 7.0	- 4.5	8.9	15.3	25.1	29.0	23.6	19.3	6.7	- 1.7	-17.3
24		-15.6	- 8.5	0.6	10.3	16.5	26.9	29.3	22.0	12.0	4.8	- 3.5	-15.3
25		-15.8	- 7.4	4.6	8.1	17.3	26.7	20.6	23.0	12.0	3.4	1.3	-16.6
26		-11.9	- 5.2	4.0	10.5	16.9	26.0	24.3	22.7	13.5	9.5	5.1	-13.6
27		- 8.7	- 6.2	5.5	8.2	18.1	24.9	27.2	23.8	17.6	12.6	3.0	-12.5
28		-13.0	- 7.1	7.7	14.6	18.5	24.9	24.2	25.3	11.1	11.7	- 1.7	-11.4
29		-11.3	-10.2	4.3	14.7	15.3	25.7	26.2	24.6	15.0	11.4	- 8.5	- 1.9
30		-11.2		5.6	15.3	14.3	25.8	23.9	24.2	16.4	12.6	-11.9	-13.1
31		-10.8		3.8		18.1		23.0	23.6		3.8		-15.2
平	均	- 9.7	-11.0	1.0	8.9	17.5	22.4	25.9	23.8	17.3	10.8	- 0.7	-10.6
最	高	1.0	- 0.1	12.5	22.7	29.6	35.0	38.0	32.5	30.2	27.0	18.0	6.2
日	期	15	8	28	30	12	22	18	7	2	6	4	13
最	低	-20.6	-28.2	-13.2	- 1.2	6.2	11.0	19.2	16.2	6.7	- 3.7	-13.0	-21.0
日	期	25	4	1	1	8	9	25	15	21	24	30	26
全 年 統 計		最高氣溫 38.0 7月18日				最低氣溫 -28.2 2月4日				氣溫較差 66.2			
		平均氣溫 8.0				最高月平均氣溫 25.9 7月				最低月平均氣溫 -11.0 2月			
附 註		(1) 本站最高氣溫係由各定時觀測記錄中選出。											
		(2) 5月至12月最低氣溫係由各定時觀測記錄中選出。											
		(3) 經與鄰站比較，7月、9月最低氣溫偏高，可疑。											
符	號												

小北河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣小北河村	東經：122°48'	北緯：41°22'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雪量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	月	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
	日	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
1		SW	3.0	S	3.7	S	4.3	SE	4.7	SW	5.0	SW	4.0	SW	7.0	SW	4.3	S	4.0	S	3.0	S	4.3	N	4.3
	2	N	3.3	S	3.7	S	4.3	SW	6.7	SW	5.7	S	5.7	NW	5.3	SW	3.7	S	3.3	S	4.0	N	3.3	N	3.3
	3	SE	5.0	NE	2.0	NW	4.7	SW	5.7	NE	5.0	S	4.7	NE	5.7	NW	3.0	NE	5.3	N	3.0	S	4.0	SW	2.0
4		NW	4.3	N	2.3	S	3.7	SW	6.7	NE	5.7	NW	5.0	NW	3.7	NE	3.0	S	3.7	SW	3.0	S	5.0	NW	1.7
	5	S	4.0	NE	2.3	SW	6.3	SW	6.3	SW	5.0	S	3.3	NE	4.0	SE	2.3	S	5.7	SW	4.3	NW	5.3	NW	1.7
	6	NW	5.3	SE	3.3	S	3.3	SW	4.3	SW	6.3	SW	5.3	NE	4.3	SW	2.7	S	3.0	SW	5.0	NW	3.3	S	1.7
7		S	4.0	NW	3.7	S	2.7	SW	4.0	NW	5.3	SE	5.0	SE	4.0	SW	2.3	S	2.7	SW	4.3	NW	3.3	N	3.0
	8	NW	6.0	SW	5.7	NW	7.0	SW	7.0	SW	5.0	SE	5.0	SE	2.7	S	3.0	NE	3.0	SW	4.3	NW	4.7	S	2.0
	9	SE	4.3	SW	4.0	NW	4.7	NW	7.3	SW	4.7	NW	5.3	SW	2.7	SW	3.3	S	3.7	NW	5.3	S	3.3	S	1.3
10		N	4.7	NE	5.0	NW	6.7	NW	4.7	SW	4.0	NW	5.3	SW	4.0	SW	2.7	S	4.7	NW	4.7	N	4.3	N	2.3
	11	NW	4.3	NW	4.3	SW	4.3	NW	2.0	SW	4.3	SW	6.0	SW	4.7	SW	3.3	S	5.0	NW	4.0	NE	6.3	S	2.7
	12	SE	6.0	NE	4.2	SW	6.0	NW	6.3	NE	5.3	SW	7.0	SW	4.7	S	4.0	NW	3.3	SW	5.0	NE	5.0	SW	2.0
13		SW	5.3	NE	4.7	SW	7.3	SE	5.3	SW	6.7	SW	6.7	SW	4.7	S	4.7	S	5.0	SW	6.0	NE	4.0	SW	5.0
	14	NW	4.7	NW	6.3	NW	5.7	SE	6.3	NW	7.0	SW	4.3	S	4.3	NE	4.3	S	3.3	SW	5.7	SW	2.3	N	3.7
	15	SE	5.3	NW	6.7	NW	5.3	NW	6.0	NW	4.7	SW	3.3	S	3.7	NE	4.7	S	4.3	NW	5.0	SW	2.0	N	1.3
16		N	3.7	NW	6.0	N	4.3	SE	4.0	SW	6.7	SW	5.7	S	2.3	NE	5.0	S	4.3	SW	3.0	SE	2.7	SW	2.0
	17	NW	5.3	NW	4.0	NW	4.0	N	3.7	SW	4.7	SE	5.3	S	2.3	NE	4.7	S	3.3	SW	5.0	N	3.0	N	2.3
	18	S	5.7	SW	4.0	NW	6.7	SW	3.0	NW	4.3	SW	2.7	SW	4.0	NE	4.3	S	3.0	SW	5.7	N	1.3	N	2.0
19		S	3.3	SE	4.7	N	5.0	N	6.0	SW	5.7	NW	4.3	SW	4.7	NW	3.3	NE	3.3	SW	6.0	S	1.7	SW	2.0
	20	S	3.0	SW	5.3	S	4.7	NW	5.0	NE	4.7	SW	4.3	S	4.7	S	4.0	NE	3.7	NW	4.0	S	3.0	NE	3.7
	21	N	4.3	SW	4.0	S	7.0	NW	5.7	SW	6.0	SW	4.7	S	4.3	SW	5.0	NE	2.0	NE	5.7	N	2.0	SW	3.3
22		NW	3.0	NW	5.3	NW	7.0	NE	5.7	NE	4.3	SW	4.7	S	4.7	SW	3.0	S	4.7	NE	3.7	S	2.0	NE	4.3
	23	S	3.3	SW	4.7	NW	4.3	SW	2.7	NW	4.3	SW	5.3	S	5.0	SW	2.7	S	4.7	S	4.3	N	1.7	NE	3.3
	24	NW	7.0	NW	5.0	NW	6.0	NW	5.0	NW	5.0	SW	3.3	S	6.0	SW	2.7	N	3.3	N	4.3	N	1.7	NE	2.7
25		NE	3.3	NW	3.3	NW	4.3	NW	3.7	SE	6.0	SW	6.0	NE	4.0	S	3.7	N	4.7	S	3.0	S	2.0	NE	1.7
	26	NW	3.7	NW	6.0	SW	5.0	SE	3.7	SW	5.7	SW	4.0	S	5.3	S	3.3	S	3.3	S	6.0	S	1.7	S	1.0
	27	NW	6.3	NW	3.2	NW	4.7	SE	7.0	S	4.7	S	3.7	NE	3.3	S	5.3	S	5.7	S	5.7	S	1.0	S	2.7
28		S	2.7	S	2.7	SW	5.0	SE	6.7	NE	4.0	S	5.3	SW	4.0	S	6.0	NW	3.7	S	3.3	N	2.3	S	1.7
	29	SW	4.0	NE	4.7	NW	5.3	NW	5.0	SE	4.7	NE	5.3	NE	3.3	S	6.3	S	5.0	S	4.7	N	6.0	S	5.0
	30	S	4.3			NW	3.7	SW	3.0	N	4.7	SW	4.7	SW	4.0	S	4.3	SE	3.7	S	6.3	N	6.0	N	2.3
31		SE	6.0			NW	6.3			S	5.7			NW	4.0	NW	2.7	NE	5.0					N	4.3
	最 多 風 向	NW		NW		NW		SW		SW		SW		SW		S		S		SW		S		N	
	平 均 風 力	4.5		4.3		5.2		5.1		5.2		4.8		4.2		3.9		4.0		4.6		3.3		2.7	
最 大 風 力	8		8		8		8		8		8		8		7		7		8		7		8		
及 其 風 向	SE		SW		SW		SW		SW		SW		SW		S		NE		SW		S		S		
日 期	15		8		12		4		6		12		1		28		3		13		4		29		
全 年 統 計	最多風向 SW 頻率 26%						最大風力 8 風向 SW 2月8日						平均風力 4.3												
	最大月平均風力 5.2						3,5月						最小月平均風力 2.7						12月						
附 註	(1)全年風力偏大，可疑。 (2)月最大風力其風向尚有1月24日NW、2月15日NW、4月9日NW、9月27日S、11月5日NW、11日NE、12月31日N。																								
符 號																									

小北河水位站 1952 年逐日平均地溫（50 公分深）表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣小北河村	東經：122°48' 北緯：41°22'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

（地溫以℃計）

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 1.0	- 3.0	- 3.6	0.5	7.5	15.5	23.7	24.5	23.7	16.6	10.0	0.9
2		- 1.0	- 4.2	- 3.6	0.5	9.3	15.3	24.0	24.6	23.6	16.6	10.0	- 0.2
3		- 1.2	- 4.5	- 3.5	0.5	9.7	15.4	24.5	24.5	23.5	16.3	9.8	- 0.1
4		- 1.2	- 6.0	- 3.2	0.7	9.7	15.5	25.0	25.0	23.4	16.0	10.5	- 0.1
5		- 1.6	- 6.6	- 3.2	0.7	10.7	15.6	24.2	25.0	23.3	16.3	10.0	0.0
6		- 1.8	- 6.0	- 3.0	1.6	10.8	16.0	23.7	25.5	23.0	16.3	8.0	- 0.7
7		- 2.5	- 4.7	- 2.8	1.7	11.7	17.5	23.2	26.1	22.0	17.0	7.5	- 0.7
8		- 2.5	- 4.9	- 2.4	1.7	11.2	17.5	22.7	26.4	21.4	17.0	7.0	- 1.0
9		- 1.5	- 4.9	- 2.3	1.7	12.0	18.0	22.4	26.5	21.2	17.0	5.7	- 1.0
10		- 1.8	- 4.2	- 2.1	2.0	11.9	16.5	22.7	26.8	22.0	16.3	5.7	- 0.9
11		- 1.9	- 4.0	- 1.9	3.0	12.9	16.5	23.7	27.0	21.0	14.5	5.5	- 0.9
12		- 3.0	- 3.9	- 1.8	3.0	13.5	17.8	24.8	27.0	20.9	14.3	4.5	- 0.8
13		- 1.5	- 4.5	- 1.7	2.0	14.4	18.0	26.0	27.5	20.6	13.5	4.0	0.2
14		- 2.0	- 4.5	- 1.5	3.0	16.5	18.3	26.5	25.0	20.5	14.3	4.0	0.2
15		- 2.5	- 4.7	- 1.4	2.0	16.5	20.0	26.6	24.6	20.2	14.0	3.8	- 0.7
16		- 2.0	- 5.0	- 1.0	2.0	16.5	20.5	27.2	24.0	19.5	12.6	3.7	- 0.6
17		- 2.6	- 6.1	- 1.2	2.0	16.4	20.9	27.7	24.0	19.0	12.4	3.5	- 1.2
18		- 3.0	- 5.7	- 0.9	2.0	16.2	20.4	27.8	23.0	18.9	13.0	3.0	- 2.0
19		- 2.7	- 5.2	- 0.8	2.5	17.3	20.6	28.0	22.5	19.0	14.5	3.0	- 2.2
20		- 2.5	- 4.7	- 0.6	3.0	17.3	21.0	27.7	23.0	18.6	13.6	3.0	- 1.8
21		- 1.7	- 4.0	- 0.4	3.0	17.3	21.4	27.7	23.5	18.2	12.4	3.0	- 2.7
22		- 1.6	- 4.5	- 0.4	3.0	17.3	22.3	27.8	24.0	18.0	10.7	2.8	- 2.0
23		- 1.5	- 4.5	- 0.3	3.0	17.7	22.7	27.3	24.2	18.2	10.3	2.5	- 3.2
24		- 1.9	- 4.0	- 0.1	4.0	17.0	22.8	27.5	24.0	18.5	9.9	2.2	- 3.6
25		- 2.0	- 3.8	0.0	4.0	17.5	22.7	25.9	23.7	17.6	9.5	2.2	- 4.0
26		- 3.5	- 3.0	0.0	4.7	17.4	22.7	24.9	23.6	16.9	9.5	2.9	- 4.3
27		- 3.9	- 3.0	0.0	6.8	16.4	23.0	24.9	23.5	17.9	10.3	3.0	- 4.4
28		- 3.2	- 3.1	0.2	5.9	16.5	23.5	25.7	23.7	17.0	11.2	2.5	- 4.0
29		- 3.5	- 3.7	0.2	6.3	17.0	23.2	25.0	23.7	16.4	11.3	2.0	- 3.0
30		- 3.4		0.2	7.2	15.7	22.9	24.8	23.7	16.6	11.9	1.5	- 3.0
31		- 4.0		0.3		15.6		24.5	23.4		12.2		- 3.6
平	均	- 2.3	- 4.5	- 1.4	2.8	14.4	19.5	25.4	24.6	20.0	13.6	4.9	- 1.7
最	高	- 1.0	- 3.0	0.3	7.2	17.7	23.5	28.0	27.5	23.7	17.0	10.5	0.9
日	期	1	1	31	30	23	28	19	13	1	7	4	1
最	低	- 4.0	- 6.6	- 3.6	0.5	7.5	15.3	22.4	22.5	16.4	9.5	1.5	- 4.4
日	期	31	5	1	1	1	2	9	19	29	25	30	27
全 年 統 計	最高地溫	28.0 7月19日				最低地溫	- 6.6 2月5日				地溫較差 34.6		
	平均地溫	9.7				最高月平均地溫	25.4 7月				最低月平均地溫 - 4.5 2月		
附	註												
符	號												

小北河水位站 1952 年逐日平均地溫 (100 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣小北河村	東經： 122°48' 北緯： 41°22'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以 °C 計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		4.0	1.3	- 0.5	0.0	0.9	12.7	18.7	24.1	24.0	19.0	13.3	6.5
2		4.0	1.1	- 0.4	0.0	1.6	12.8	19.0	24.2	24.0	18.6	13.2	6.0
3		4.0	1.1	- 0.4	0.0	2.2	12.8	19.0	24.2	24.0	18.5	13.0	6.0
4		3.7	1.0	- 0.4	0.0	3.0	12.9	19.3	24.0	24.0	18.0	13.0	6.0
5		3.5	0.8	- 0.4	0.0	4.1	12.9	19.7	23.9	23.9	18.0	12.9	5.7
6		3.5	0.8	- 0.4	0.0	5.3	12.9	19.7	23.9	22.7	16.0	12.9	5.7
7		3.4	0.7	- 0.3	0.0	5.4	13.0	19.7	23.9	22.4	16.0	12.6	5.5
8		3.0	0.6	- 0.2	0.0	6.0	13.0	19.7	23.9	22.2	16.0	12.0	5.2
9		3.0	0.6	- 0.2	0.0	6.7	13.0	19.8	23.9	22.2	17.9	11.7	5.0
10		2.7	0.6	- 0.2	0.0	6.7	13.0	19.8	23.9	22.0	17.9	11.4	4.9
11		2.7	0.5	- 0.2	0.0	7.6	13.5	19.8	24.0	22.0	17.8	11.3	4.8
12		2.7	0.5	- 0.2	0.0	8.0	13.5	19.8	24.0	21.9	17.6	11.0	4.5
13		2.7	0.4	- 0.1	0.5	8.4	13.8	20.0	24.0	21.7	17.2	10.8	4.5
14		2.5	0.4	- 0.1	0.0	8.7	14.0	20.0	24.0	21.7	17.0	10.2	4.5
15		2.5	0.4	- 0.1	0.2	9.2	14.9	20.3	24.0	21.5	16.7	10.0	4.4
16		2.5	0.3	- 0.1	0.0	10.0	15.0	20.4	24.0	21.3	16.5	9.5	4.2
17		2.2	0.1	- 0.1	0.0	10.0	15.3	21.0	24.0	21.3	16.2	9.4	3.9
18		2.0	0.0	- 0.1	0.0	10.5	15.7	21.5	23.9	21.2	16.0	9.0	3.6
19		2.0	0.0	- 0.1	0.0	10.5	15.6	21.9	23.6	21.0	15.7	8.5	3.7
20		2.0	- 0.2	- 0.1	0.2	11.0	16.0	22.3	23.2	20.7	15.7	8.2	3.5
21		1.9	- 0.2	- 0.1	0.3	11.0	16.4	22.4	23.1	20.5	15.5	8.0	3.4
22		1.8	- 0.4	0.0	0.3	11.7	16.6	22.4	23.0	20.4	15.2	8.0	3.0
23		1.8	- 0.4	0.0	0.3	11.7	16.9	22.4	23.0	20.2	14.9	8.0	3.0
24		1.7	- 0.4	0.1	0.4	12.0	17.2	22.5	23.0	20.0	14.6	7.5	2.8
25		1.6	- 0.4	0.1	0.4	12.0	17.5	22.5	23.0	19.8	14.0	7.5	2.7
26		1.5	- 0.4	0.2	0.5	12.2	17.7	22.9	23.0	19.6	13.7	7.4	2.5
27		1.5	- 0.4	0.2	0.6	12.3	17.9	22.9	23.0	19.4	13.7	7.3	2.4
28		1.4	- 0.6	0.0	0.6	12.4	18.3	22.9	23.0	19.1	13.6	7.0	2.0
29		1.3	- 0.6	0.0	0.6	12.4	18.4	22.9	23.0	19.0	13.6	6.5	1.9
30		1.3		0.0	0.7	12.7	18.5	23.2	23.0	19.0	13.5	6.5	1.9
31		1.3		0.0		12.7		23.9	23.0		13.4		1.8
平	均	2.4	0.2	- 0.1	0.2	6.7	15.1	21.0	23.5	21.4	16.3	9.9	4.1
最	高	4.0	1.3	0.2	0.7	12.7	18.5	23.9	24.2	24.0	19.0	13.3	6.5
日	期	1	1	26	30	30	30	31	2	1	1	1	1
最	低	1.3	- 0.6	- 0.5	0.0	0.9	12.7	18.7	23.0	19.0	13.4	6.5	1.8
日	期	29	26	1	1	1	1	1	22	29	31	29	31
全 年 統 計	最高地溫	24.2	2月2日			最低地溫	- 0.6	2月28日		地溫較差 24.8			
	平均地溫	10.3				最高月平均地溫	23.6	8月		最低月平均地溫 - 0.1 3月			
附	註												
符	號												

小北河水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣小北河村	東經： 122°48' 北緯： 41°22'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		9.0	6.5	4.8	4.3	3.6	8.7	12.3	16.3	19.2	18.1	16.0	12.0
2		9.0	6.5	4.7	4.3	3.5	8.7	12.4	16.7	19.2	18.1	15.7	12.0
3		9.0	6.5	4.7	4.3	3.5	8.9	12.4	17.0	19.2	18.0	15.6	12.0
4		8.8	6.3	4.6	4.3	3.5	9.0	12.5	17.7	19.2	18.0	15.5	12.0
5		8.7	6.2	4.6	4.3	3.5	9.0	12.7	18.2	19.2	18.0	15.4	12.0
6		8.7	6.2	4.6	4.3	3.5	9.0	12.7	18.7	19.3	18.0	15.2	12.0
7		8.6	6.2	4.5	4.3	3.7	9.0	13.0	18.7	19.5	18.0	15.1	12.0
8		8.6	6.1	4.5	4.2	3.9	9.0	13.0	18.7	19.5	18.0	15.1	11.5
9		8.6	6.1	4.4	4.2	4.2	9.0	13.2	18.7	19.5	18.0	15.0	11.3
10		8.6	6.0	4.4	4.2	4.2	9.0	13.4	18.9	19.6	17.9	14.9	11.0
11		8.2	6.0	4.3	4.2	5.0	9.0	13.5	18.9	19.7	17.9	14.8	11.0
12		8.0	6.0	4.3	4.2	5.2	9.0	13.7	19.0	19.7	17.8	14.7	10.8
13		8.0	5.8	4.3	3.0*	5.3	9.0	13.8	19.0	19.7	17.7	14.6	10.4
14		7.9	5.8	4.3	4.2	5.2	9.2	14.0	19.0	19.7	17.7	14.6	10.4
15		7.9	5.7	4.2	4.2	5.2	9.4	14.0	19.0	19.7	17.6	14.6	10.1
16		7.8	5.7	4.2	4.0	5.7	9.5	14.1	19.0	19.7	17.5	14.5	9.9
17		7.8	5.6	4.2	4.0	5.7	9.7	14.1	19.1	19.5	17.4	14.3	9.9
18		7.7	5.6	4.1	3.8	6.0	9.9	14.1	19.1	19.3	17.4	14.0	9.9
19		7.6	5.5	4.1	3.8	6.0	10.1	14.2	19.1	19.2	17.3	14.0	9.9
20		7.6	6.5	4.0	3.8	6.2	10.3	14.3	19.1	19.0	17.2	14.0	9.8
21		7.5	5.5	4.0	3.8	6.4	10.7	14.4	19.1	19.0	17.1	13.5	9.7
22		7.5	6.5	4.0	3.8	6.7	10.7	14.6	19.2	19.0	17.0	13.5	9.4
23		7.4	6.2	4.0	3.8	7.0	10.8	14.7	19.3	19.0	17.0	13.2	9.4
24		7.3	5.0	4.0	3.8	7.1	11.0	15.0	19.3	19.0	16.9	13.2	9.0
25		7.2	6.0	4.1	3.8	7.2	11.3	15.2	19.3	19.0	16.8	13.0	8.9
26		7.1	5.0	4.1	3.7	7.5	11.4	15.6	19.3	19.0	16.7	13.0	8.9
27		7.0	5.8	4.2	3.6	7.7	11.4	15.6	19.3	19.0	16.7	12.6	8.9
28		6.9	5.8	4.2	3.6	7.7	11.5	15.6	19.3	18.9	16.6	12.5	8.8
29		6.8	5.8	4.2	3.6	7.7	11.9	15.7	19.2	18.8	16.4	12.2	8.8
30		6.6		4.2	3.6	7.9	12.0	15.9	19.2	18.7	16.3	12.0	8.3
31		6.6		4.3		8.2		15.9	19.2		16.2		8.3
平	均	7.9	5.9	4.3	4.0	5.6	9.9	14.1	18.8	19.3	17.4	14.2	10.3
最	高	9.0	6.5	4.8	4.3	8.2	12.0	15.9	19.3	19.7	18.1	16.0	12.0
日	期	1	1	1	1	31	30	30	23	11	1	1	1
最	低	6.6	5.0	4.0	3.0	3.5	8.7	12.3	16.3	18.7	16.2	12.0	8.3
日	期	30	24	20	13	2	1	1	1	30	31	30	30
全 年 統 計	最高地温	19.7 9月11日				最低地温 3.0 4月13日				地温較差 16.7			
	平均地温	11.0				最高月平均地温 19.3 9月				最低月平均地温 4.0 4月			
附 註													
符 號	※可疑数值												

遼河流域太子河水系
立山水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

編輯機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市東沙河村	東經： 122°58'	北緯： 41°08'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1	0	0	0	0	0	14.7	0	0	0	9.6	0	0
2	0	0	0.4*	0	0.4	0.5	0	2.8	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	9.7	0	0.2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0.3	T	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0.3	0.8	0	43.6	0	0	0
6	0	0.3*	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	T*	0	0	0	2.2	1.4	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0.4*	0
9	0	0	0	0	0	8.4	0	0	0	1.4	1.0	0
10	0	0	0	0	0	0	17.5	0	16.3	0	10.3	0
11	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	3.2	4.1	9.8	0	T*	0
14	0	0	2.5**	5.0	0	0.3	0	21.2	0	31.4	0	0
15	0	0	0	T	0	0.1	0	8.0	17.5	0.4	0	0
16	0	0	0	1.6	T	1.5	0	0	0.1 ^a	0	0	0
17	0	0	2.6**	2.3	T	22.2	3.5	4.6	0	0	0	0
18	0	0	0	0	T	0	0	10.5	5.8	0	0	0
19	0	0	0	0.1	0	T	15.1	0	0	0	0	0
20	1.6*	0	0	4.3* ^a	0	0	5.0	2.8	0	13.8	T*	0
21	0	0	7.9*	0.1	0	0	19.4	0	0	0.3	0	0
22	0	0	3.2*	0	T	0	0	0	0	0	0	0
23	0.1*	0	0	0	0	0.3	0	0	21.4	0	0	0
24	0	0	0	1.1	0	0	6.7	0.7	0	0	0	0
25	0.3*	0.1*	0	0.4	4.8	0	39.2	0.1	0	0	0	0
26	T*	0.5*	0.3	T	0	0	0.1 [≡]	0	0	0	3.3	0
27	1.7*	0	0	40.6	0.5	0	0	0	8.8	0	0	0
28	0	0	4.4	0	12.5	0	0.5	0	0	0	0	0
29	0	0.1*	0	0	29.5	0.8	40.3	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0.9	0	38.1	0	0	9.2	0	0
31	2.8*	0	0.4	0	2.3	0	0	4.7	0	0	0	0.7*
總 量	6.5	1.0	21.7	57.2	50.9	61.3	193.4	59.7	123.4	66.1	15.0	0.7
百 分 比	1.0	0.2	3.3	8.7	7.7	9.3	29.4	9.1	18.8	10.1	2.3	0.1
降 水 日 數	5	4	8	11	7	13	14	11	8	7	4	1
百 分 比	5.4	4.3	8.6	11.8	7.5	14.0	15.1	11.8	8.6	7.5	4.3	1.1
一 日 最 大 量	2.8	0.5	7.9	40.6	29.5	22.2	40.3	21.2	43.6	31.4	10.3	0.7
日 期	31	26	21	27	29	17	29	14	5	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 656.9		年降水日數 93		最大日降水量 43.6		9月5日		最大月降水量 193.4 7月			
	初 霜 1951年10月16日			終 霜 4月23日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月22日			
附 註	本站6月11日氣象場遷移。											
符 號	*雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 三霧水量 □露水量 ●雨											

立山水位站 1952年降水量記錄表

鞍山市東沙河村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量		
		起		迄			分段	一 次				起		迄			分段	一 次			
		日	時分	日	時分				日			時分	日	時分	日				時分	日	時分
1	1	20	17:50	20	23:20	5:30		1.6*	20	1.6*	69	6	3	15:40	3	17:00	1:20		7.7		
2		24	2:25	24	6:30	4:05		0.1*	23	0.1*	70		3	18:45	3	19:40	0:55		0.5		
3		26	4:30	26	9:00	4:30	0.3*	25	0.3*	71		4	18:51	4	19:11	0:20		0.3	4	0.3	
		26	9:00	26	13:25		T *	26	T *	72		5	18:21	5	18:37	0:16		0.3	5	0.3	
		26	4:30	26	13:25	8:55		0.3*	73		7	17:15	7	18:21	1:06		2.1	7	2.2		
4		27	9:30	27	18:10	8:40		1.7*	27	1.7*	74		8	4:55	8	5:27	0:32		0.1		
5		31	15:20	31	22:10	6:50		2.8*	31	2.8*	75		9	12:24	9	23:17	10:53		8.4	9	8.4
6		6	12:40	6	16:05	3:25		0.2*	6	0.3*	76		15	8:10	15	9:00	0:50	0.3	14	0.3	
7		7	5:45	7	9:00	3:15	0.1*					15	9:00	15	9:15	0:15	0.1	15	0.1		
		7	9:00	7	10:10		T *	7	T *			15	8:10	15	9:15	1:05		0.4			
		7	5:45	7	10:10	4:25		0.1*	25	0.1*	77		16	18:50	16	20:45	1:55	1.5	16	1.5	
8		25	x x	26	6:25			T *	25		78		17	12:25	17	13:40	1:15	2.1	17	22.2	
9		26	8:20	26	9:00	0:40	0.1*			79		17	17:20	17	18:11	0:51	20.1				
		26	9:00	26	13:05	4:05	0.5*		26	0.5*	80		19	16:50	19	17:07		T	19	T	
		26	8:20	26	13:05	4:45		0.6*		81		24	4:20	24	5:05	0:45	0.3	23	0.3		
10		29	13:50	29	16:10	2:20	0.1*		29	0.1*	82		29	x x	x x	x x	0.8	29	0.8		
11		2	19:50	2	20:30	0:40	0.4*		2	0.4*	83		5	8:45	5	9:00		T	4	T	
12		14	17:10	14	17:50		T		14	2.5*		7	5	9:00	5	12:15	3:15	0.3	5	0.8	
13		15	3:15	15	8:35	5:20		2.5*				5	8:45	5	12:15	3:30		0.3			
14		17	13:45	17	14:10		T		17	2.6*	84		5	12:55	5	14:10	1:15		0.4		
15		18	2:30	18	8:25	5:55		2.6*			85							0.1 ^a			
16		22	5:05	22	5:45	0:40		1.2*	21	7.9*	86		7	16:15	7	18:40	2:25	1.2	7	1.4	
17		22	7:40	22	9:00	1:20					87		8	7:50	8	8:20	0:30	0.2			
		22	9:00	22	16:50	7:50	6.7*	3.2*	22	3.2*	88		8	8:40	8	9:00		T			
		22	7:40	22	16:50	9:10		9.9*					8	9:00	8	13:45	4:45	2.6	8	2.6	
18		26	21:18	26	21:30	0:12	0.3		26	0.3			8	8:40	8	13:45	5:05	17.5	10	17.5	
19		29	2:15	29	4:15	2:00	4.4		28	4.4	89		10	15:55	10	16:37	0:42	0.4	13	3.2	
20		31	15:05	31	16:30	1:25	0.4		31	0.4	90		13	17:10	13	17:50	0:40	2.7			
21		7	2:45	7	3:30	0:45	0.7		6	0.7	91		13	18:40	13	19:50	1:10	0.1			
22		11	12:05	11	16:50	4:45	1.0		11	1.0	92		13	20:05	13	21:10	1:05	3.5	17	3.5	
23		15	2:15	15	5:45	3:30	3.8		14	5.0	93		17	18:13	17	19:10	0:57	15.0	19	15.1	
24		15	6:15	15	8:40	2:25	1.2				94		19	13:12	19	14:15	1:03	0.1			
25		15	10:25	15	10:40		T		15	T	95		19	14:40	19	16:15	1:35	0.3	20	5.0	
26		16	10:05	16	11:45	1:40	0.3		16	1.6	96		20	10:50	20	11:10	0:20	0.5			
27		16	16:35	16	21:20	4:45	1.3				97		20	11:45	20	12:05	0:20	1.2			
28		17	10:30	17	10:35		T		17	2.3	98		20	16:00	20	16:20	0:20	3.0			
29		17	11:40	17	11:55	0:15	0.2				99		20	18:45	20	19:55	1:10	19.4	21	19.4	
30		17	13:22	17	13:27		T				100		21	9:05	21	11:55	2:50	0.4	24	6.7	
31		17	13:40	17	13:44		T				101		24	13:45	24	13:50	0:05				
32		17	13:58	17	14:03		T				102		24	23:10	25	9:00	9:50	6.3			
33		17	14:36	17	14:43	0:07	0.3						25	9:00	25	15:35	6:35	39.1	25	39.2	
34		17	15:25	17	15:40	0:15	1.2						24	23:10	25	15:35	16:25	45.4			
35		17	21:45	17	21:55	0:10	0.6						25	16:15	25	17:40	1:25	0.1 [≡]	26	0.1 [≡]	
36		20	8:46	20	8:57	0:11	0.1		19	0.1	104		26				0.5	28	0.5		
37		20	9:10	20	9:15		T		20	4.3*	105		28	15:05	28	15:35	0:30	0.2	29	40.3	
38		20	10:30	20	10:45		T				106		30	3:25	30	3:40	0:15				
39		20	11:28	20	11:40		T				107		30	5:15	30	9:00	3:45	77.8			
40		20	16:35	20	17:07	0:32	3.8 ^A						30	9:00	30	12:40	3:40	0.1			
41		20	19:55	20	20:05	0:10	0.5						30	5:15	30	12:40	7:25	0.3			
42		21	14:40	21	14:55		T		21	0.1	108		30	13:24	30	13:35	0:11	2.8	2	2.8	
43		21	17:43	21	17:48	0:05	0.1				109		30	19:30	30	20:10	0:40	0.2	3	0.2	
44		24	17:50	24	22:30	4:40	1.1		24	1.1	110		3	3:20	3	3:40	0:20	4.0	13	4.1	
45		25	6:50	25	9:00		T				111		4	6:15	4	6:30	0:15	0.1			
		25	9:00	25	18:15	9:15	0.4		25	0.4	112		14	3:50	14	6:10	2:20				
		25	6:50	25	18:15	11:25					113		14	7:10	14	7:25	0:15				
46		27	8:35	27	8:50		T		26	T	114		14	8:55	14	9:00		T			
47		27	9:30	27	9:40		T		27	40.6			14	9:00	14	9:40	0:40	0.2	14	21.2	
48		27	10:20	27	11:55		T						14	8:55	14	9:40	0:45	12.2			
49		27	13:35	27	16:20	2:45	1.4				115		14	10:05	14	14:45	4:40	3.5			
50		27	16:38	28	4:10	11:32	39.2				116		14	15:15	14	16:50	1:35	3.5			
51		2	x x	3	8:40	x x	0.4		2	0.4	117		14	19:55	15	2:30	6:35	1.8			
52		17	7:50	17	8:20		T		16	T	118		15	5:15	15	7:35	2:20				
53		18	8:27	18	8:45		T		17	T	119		15	8:45	15	9:00		T			
54		18	9:15	18	9:30		T		18	T			15	9:00	15	15:10	6:10	8.0	15	8.0	
55		23	8:08	23	8:20		T		22	T			15	8:45	15	15:10	6:25	4.5	17	4.6	
56		26	3:50	26	7:30	3:40	4.8		25	4.8	120		17	22:10	18	7:25	9:15	0.1			
57		27	17:30	27	18:25	0:55	0.5		27	0.5	121		18	8:05	18	9:00	0:55	1.7	18	10.5	
58		28	x x	29	2:45	x x	0.5		28	12.5			18	9:00	18	13:30	4:30	1.8			
59		29	8:15	29	9:00	0:45	12.0				122		18	8:05	18	13:30	5:25	0.2			
		29	9:30	29	12:30	3:30	16.5		29	29.5	123		13	16:35	18	18:50	0:15	8.6			
		29	8:15	29	12:30	4:15		28.5			124		20	23:05	21	3:45	4:40	2.8	20	2.8	
60		29	15:35	29	17:50	2:15	6.6				125		24	18:10	24	18:55	0:45	0.1	24	0.7	
61		29	19:05	30	5:																

立山水位站 1952年降水量記錄表

鞍山市東沙河村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		日				
		起		迄			分段	一次				日	降水量	起			迄			分段	一次	日	降水量
		日	時分	日	時分									日	時分		日	時分					
135	9	13	22:20		×	×	×	×	9.8	13	9.8												
136		15	11:15	15	12:15	1:00			4.6	15	17.5												
137		15	12:55	15	14:30	1:35			3.6														
138		15	20:10	15	20:35	0:25			9.3														
139		16							0.1 ^a	16	0.1 ^a												
140		19	4:25	19	5:30	1:05			5.7	18	5.8												
141		19	6:30	19	6:50	0:20			0.1														
142		23	17:20	24	1:20	8:00			21.4	23	21.4												
143		27	21:25	28	0:15	2:50			8.8	27	8.8												
144	10	1	10:40	1	13:15	2:35			8.7	1	9.6												
145		1	×	×	×	×			0.9														
146		10	5:10	10	6:35	1:25			1.4	9	1.4												
147		14	13:15	14	13:35				T	14	31.4												
148		14	14:25	14	15:30	1:05			4.2														
149		14	18:05	14	18:40	0:35			2.4														
150		14	20:05	15	1:45	5:40			23.8														
151		15	6:00	15	7:32	1:32			1.0														
152		15	8:45	15	9:00		T			15	0.4												
		15	9:00	15	9:15																		
		15	8:45	15	9:15			T															
153		15	13:20	15	13:50	0:30			0.4														
154		20	13:30	20	17:25	3:55			8.8	20	13.8												
155		20	19:10	21	2:15	7:05			5.0														
156		21	10:15	21	11:20	1:05			0.3	21	0.3												
157		30	16:20	30	17:10	0:50			0.6	30	9.2												
158		30	17:25	30	17:40	0:15			0.1														
159		30	20:30	30	21:50	1:20			8.5														
160	11	8	9:50	8	11:30	1:40			0.4*	8	0.4*												
161		9	15:15	9	15:40	0:25			0.1	9	1.0												
162		10	5:30	10	9:00	3:30	0.9			10	10.3												
		10	9:00	10	17:20	8:20	3.2																
		10	5:30	10	17:20	11:50			4.1														
		10	19:15	11	5:10	9:55			7.1														
163		14	6:45	14	8:10				T*	13	T*												
164		20	19:10	20	19:21				T*	20													
165		26	23:20	27	5:20	6:00			3.3	26	3.3												
166		31	9:55	31	13:25	3:30			0.7*	31	0.7*												
167	12																						
全年統計		一次最大降水量 77.8公厘				歷時 7時35分	一次最急降水量 17.5公厘			歷時 0時42分	降水率 25.0公厘/小時			日期 7月29-30日		分段最急降水量 17.5公厘			歷時 0時42分	降水率 25.0公厘/小時			
附註		本站6月11日氣象場遷移。																					
符號		*雪水量 *雨夾雪水量 雨雹水量 三霧水量 口露水量 ●雨																					

立山水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市東沙河村	經 緯： 122°58' 北緯： 41°08'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.7	0.4	2.1	5.2	10.4	1.6	12.2	5.2	4.6	1.3	4.2	1.2	
2		0.6	0.6	1.1	7.2	4.9	5.8	10.5	2.9	4.8	2.7	1.3	0.6	
3		1.9	0.4	1.7	7.4	2.6	5.8	9.4	5.4	2.5	3.0	2.3	0.7	
4		0.8	0.6	2.8	7.4	7.6	5.7	10.4	6.1	4.4	3.2	4.4	0.8	
5		0.9	0.7	2.7	7.9	10.6	6.8	1.4	6.6	8.2	4.7	2.9	1.0	
6		0.7	0.3	2.2	5.6	8.0	8.0	6.6	6.1	2.5	5.5	1.8	1.0	
7		0.6	0.5	3.6	3.4	7.4	1.7	3.7	6.9	4.3	4.8	1.8	0.8	
8		1.3	1.4	2.4	13.1	7.3	3.9	1.8	6.4	4.0	4.3	0.7	0.7	
9		0.6	1.4	1.5	5.3	4.5	4.8	6.6	5.3	4.7	3.4	0.5	0.7	
10		1.1	1.4	1.3	4.9	7.6	5.8	8.5	4.3	3.6	2.1	0.9	0.7	
11		0.7	1.2	3.2	1.4	10.1	9.8	8.0	3.2	3.8	2.3	1.4	2.3	
12		1.8	0.8	9.6	3.8	8.3	13.3	8.6	5.9	4.3	4.6	1.2	1.4	
13		1.1	1.3	7.9	8.2	20.7	11.5	9.1	4.9	5.8	5.7	1.5	1.9	
14		1.0	1.4	1.8	4.0	8.5	10.2	8.2	0.2	3.8	3.1	0.7	1.4	
15		1.8	0.7	1.9	1.9	13.3	7.2	6.2	0.9	3.6	0.7	1.0	0.9	
16		1.1	0.7	2.7	2.9	10.5	12.8	7.8	4.0	4.2	2.1	1.1	1.2	
17		0.9	1.0	1.9	1.8	6.8	17.3	7.7	3.0	4.0	3.8	1.6	1.1	
18		1.8	1.1	2.0	8.6	4.6	9.0	8.0	0.9	2.8	4.4	0.9	0.5	
19		0.8	1.3	2.1	5.8	11.8	8.2	5.8	3.3	1.8	3.8	1.1	1.1	
20		0.8	2.3	3.8	4.0	8.2	10.5	6.0	4.2	2.4	1.0	2.1	1.1	
21		1.2	1.5	5.4	1.8	14.0	13.7	4.4	5.7	3.5	0.9	1.7	1.4	
22		0.9	1.1	0.4	3.9	4.3	14.2	7.2	3.7	3.7	1.7	1.5	1.2	
23		0.9	1.8	1.5	4.4	6.7	10.1	5.5	2.9	2.8	2.2	1.2	0.6	
24		0.7	1.4	1.0	3.0	11.4	9.9	6.6	1.5	1.2	2.2	0.8	0.8	
25		0.6	0.7	2.2	0.6	8.2	11.8	1.9	4.0	3.6	2.4	1.4	0.7	
26		0.4	0.4	1.1	4.1	5.1	12.0	5.2	6.9	3.7	4.5	1.1	0.4	
27		0.3	1.1	1.6	1.8	5.7	9.5	6.1	7.3	5.2	3.1	0.2	0.8	
28		0.5	1.0	4.7	3.1	5.7	6.8	2.7	8.0	3.7	1.5	1.3	0.9	
29		0.7	0.5	2.8	6.1	0.8	5.3	6.7	6.9	4.7	4.8	0.8	1.6	
30		0.7		3.1	13.3	2.7	9.1	2.2	5.0	3.2	3.5	1.2	0.6	
31		0.6		1.7		5.8		4.3	5.1		1.6		0.3	
總	量	28.5	29.0	83.8	156.9	244.1	262.4	199.3	143.7	115.4	94.9	44.6	30.4	
最	大	1.9	2.3	9.6	13.3	20.7	17.3	12.2	8.0	8.2	5.7	4.4	2.3	
日	期	3	20	12	30	13	17	1	28	5	13	4	11	
最	小	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	1.7	1.4	0.2	1.2	0.7	0.2	0.3	
日	期	27	6	22	25	29	7	5	14	24	15	27	31	
全 年 統 計	年蒸發量 1433.0			最大日蒸發量 20.7			5月13日			最小日蒸發量 0.2				8月14日
	最大月蒸發量 262.4					6月		最小月蒸發量 28.5			1月			
	初冰日期					1951年10月21日			終冰日期					4月22日
附	註	本站 6月11日氣象場遷移。												
符	號													

立山水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市東沙河村	東經： 122°58'	北緯： 41°08'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日 21 時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-11.3	-20.0	- 5.9	5.3	21.5	15.6	28.3	23.9	23.6	13.9	3.3	-13.2
2		- 8.1	-20.0	- 3.5	11.8	18.2	19.9	27.2	22.9	24.2	11.7	8.1	-15.3
3		- 3.8	-18.8	- 7.7	11.9	15.4	16.6	25.2	23.8	20.5	10.9	9.6	-13.3
4		- 9.6	-21.5	- 6.7	12.9	16.5	18.7	25.3	24.6	19.7	12.1	14.1	-14.4
5		- 9.6	-17.0	- 1.9	14.4	18.8	18.7	22.0	25.5	21.7	18.7	1.0	- 9.2
6		-13.7	-10.1	- 2.1	13.9	18.1	22.2	22.2	26.6	21.8	19.6	- 2.8	- 9.0
7		-11.8	- 9.7	0.4	12.1	13.6	20.7	22.1	27.2	20.8	20.7	- 0.5	-11.2
8		-11.0	- 5.4	0.6	16.6	14.9	21.1	22.1	26.7	18.7	17.5	- 1.7	-10.8
9		- 4.3	- 5.8	- 4.9	10.5	16.3	19.0	25.4	27.0	20.7	16.0	3.0	- 8.9
10		-10.3	- 9.4	- 6.1	12.3	18.0	16.5	25.5	27.3	23.0	6.0	0.2	- 8.8
11		-16.3	- 9.1	- 5.1	9.6	19.7	—	26.4	27.5	20.1	4.5	- 3.2	- 2.5
12		- 8.1	-11.9	4.1	6.5	20.0	26.0	27.8	27.4	17.5	8.3	- 6.8	- 3.1
13		- 1.7	- 8.6	6.1	9.1	24.3	25.8	26.9	28.1	21.9	15.4	- 6.1	2.2
14		- 7.7	-10.4	6.3	8.2	23.8	25.6	27.4	20.1	15.6	15.3	- 3.5	- 2.1
15		- 6.5	-16.9	2.8	4.4	21.8	25.2	26.8	17.9	15.1	6.3	- 2.4	-12.3
16		- 7.5	-17.2	3.5	6.8	23.3	26.3	28.1	20.3	17.4	6.5	1.5	- 4.7
17		-13.4	-15.1	5.9	6.3	22.5	24.7	29.4	21.2	15.3	14.2	- 3.8	- 8.1
18		- 7.2	-12.7	0.9	7.9	19.9	24.8	30.1	19.1	16.6	15.4	- 4.8	-14.2
19		- 4.7	- 9.6	- 2.0	12.1	21.5	21.6	25.9	20.7	16.4	15.6	- 6.3	-12.7
20		- 3.5	- 7.8	0.8	8.6	20.2	24.2	28.2	23.6	12.7	13.2	- 1.0	- 7.4
21		- 6.2	-10.4	7.8	3.8	23.9	26.6	28.0	25.6	13.4	3.2	- 1.7	- 8.9
22		- 5.3	-11.0	- 1.7	6.1	15.8	28.4	28.8	24.6	17.6	0.8	2.7	-11.2
23		- 3.1	-10.7	- 3.3	7.9	14.8	26.1	28.2	23.4	20.7	7.9	1.7	-16.4
24		-10.7	- 5.7	- 1.7	9.2	20.0	26.7	29.3	22.4	13.4	5.9	- 3.6	-15.1
25		-17.5	- 5.5	4.0	7.3	19.8	29.0	20.8	23.6	11.1	3.1	2.0	-17.7
26		- 8.8	- 5.0	4.6	10.5	18.4	27.4	23.8	25.0	11.3	9.9	6.0	-12.5
27		- 6.9	- 9.6	5.0	11.4	20.4	25.3	27.0	25.3	18.9	13.7	5.1	-13.5
28		-13.2	- 5.2	- 1.7	14.2	19.4	24.4	25.1	26.4	11.3	11.9	- 0.9	-10.4
29		-10.4	- 9.1	5.0	16.2	16.8	25.4	26.1	26.4	15.9	13.0	- 8.6	- 1.8
30		-12.9		4.8	16.7	14.2	26.8	25.2	25.9	17.8	14.8	-12.3	-11.8
31		- 8.0		4.3		19.1		22.7	23.2		2.6		-14.5
平	均	- 8.8	-11.4	0.4	10.2	19.1	—	26.0	24.3	17.8	11.2	- 0.2	-10.1
最	高	2.0	1.7	15.0	25.2	32.3	(36.2)	37.5	34.1	31.6	26.7	19.3	7.5
日	期	20	8	21	8	21	(22)	18	13	2	6	4	13
最	低	-23.5	-29.5	-13.3	- 1.6	5.2	(12.1)	13.9	14.7	3.5	- 3.0	-14.2	-22.2
日	期	25	1	11	22	8	(10)	4	16	26	25	30	25
全 年 統 計		最高氣溫 37.5 7月18日				最低氣溫 -29.5 2月 1 日				氣溫較差 67.0			
		平均氣溫 —				最高月平均氣溫 26.0 7月				最低月平均氣溫 -11.4 2月			
附 註		本站6月11日因移設氣象場，缺測。											
符	號	() 不全統計											

立山水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市東沙河村	東經：122°58'	北緯：41°08'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	月 日	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
		風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
	1	SSE1.3		NNW2.0		S 4.3		2.0		SSW2.3		SE 1.3		SW 4.3		2.7		SW 1.3		S 2.7		SW 4.0		NNE2.7	
	2	1.7		SE 1.7		NNW3.0		SSW3.0		S 2.7		SSE3.3		NW 2.7		SE 2.7		WSW1.3		NE 2.7		N 2.7		N 2.7	
	3	S 4.3		NE 1.3		WSW2.0		SSW3.0		NNEL.3		SE 2.3		N 3.7		SE 2.7		NNEL.7		NNW1.3		SW 2.7		NNW2.0	
	4	NNW1.7		SE 1.7		SW 2.7		S 4.0		N 2.0		SE 1.3		N 1.3		NNEL.7		SW 1.3		SSE1.7		SW 3.7		NNW2.7	
	5	ESE2.3		NE 2.0		SSW3.3		SE 4.3		SSW2.7		SW 1.0		2.7		NE 1.7		NE 3.0		SW 3.3		N 4.0		WNW2.0	
	6	NNE2.3		SE 2.7		SSW2.7		2.7		SW 3.7		SE 1.0		SE 3.0		SE 1.7		SSE2.3		SW 2.7		ENE3.0		SW 1.3	
	7	ESE2.3		NNW1.7		2.7		S 2.7		N 3.3		ESE1.3		SSE3.3		SW 2.3		N 2.0		SW 2.7		NE 2.7		NE 2.0	
	8	NNE2.7		S 2.7		NW 5.7		S 4.0		S 2.0		SE 1.7		1.0		SSW2.3		NNNE2.0		S 2.7		NE 3.7		NE 1.3	
	9	SSE2.7		1.7		NNW1.7		N 3.7		2.3		SW 1.3		WSW1.7		1.3		SW 2.7		N 3.3		NW 2.7		ESE1.7	
	10	NE 2.3		NNNE2.0		NNW3.7		1.0		2.7		W 1.3		S 1.3		SE 1.0		SSW3.7		NW 3.3		NNNE3.0		1.7	
	11	NNEL.7		NNNE2.7		SSE2.7		NNW1.7		SSW3.0		SW 1.7		WSW2.7		SW 1.7		NW 2.7		NW 1.3		NE 5.0		SW 3.3	
	12	SSE4.3		2.0		S 6.3		NNW2.0		N 1.7		SW 2.3		SW 2.0		SE 2.7		NW 1.3		SW 3.0		NE 4.3		SE 2.3	
	13	4.3		NNW2.0		S 4.7		S 2.7		S 3.7		SW 4.0		SSW1.7		SE 1.7		SSW2.7		SW 4.7		NE 3.0		SW 4.0	
	14	NW 1.7		N 3.3		3.3		ESE6.0		N 4.3		SW 2.3		SSW2.0		NE 3.3		NE 1.3		S 4.7		SE 1.7		NNNE4.3	
	15	S 3.3		N 4.3		N 2.7		NW 3.0		SW 2.7		SE 1.3		SW 2.0		NE 3.0		3.7		N 2.0		2.3		NE 1.0	
	16	NE 1.3		2.3		SW 2.0		ESE3.3		S 5.0		SW 3.7		SW 1.3		NE 3.0		WNW2.3		SE 2.7		3.3		SW 3.0	
	17	N 2.0		NNW1.7		S 2.0		SW 3.0		2.7		SE 3.3		WNW1.3		NE 3.0		1.3		3.7		2.0		NE 2.7	
	18	SE 2.3		NNNE2.0		NNW4.3		S 2.7		N 1.7		SW 1.7		S 0.7		N 2.3		ENE1.3		SW 4.0		1.7		NE 1.7	
	19	SE 1.0		SW 2.0		NNW3.0		SSW4.0		3.0		NW 1.7		C 1.0		1.7		NE 3.0		SW 3.0		SE 2.3		N 2.7	
	20	SSW2.7		SSW3.0		1.3		SW 2.7		NNW1.3		NW 1.7		1.7		S 2.0		NE 2.3		S 2.7		SW 4.3		SW 4.3	
	21	SW 2.0		NE 1.7		S 4.3		NNW2.7		S 4.3		SE 2.0		S 2.3		SW 2.3		NE 1.3		NE 4.7		SW 2.0		SW 3.3	
	22	SW 3.0		WNW3.3		NW 3.0		NNW1.7		NNW2.3		SE 2.7		S 2.7		SW 1.7		SW 3.3		NE 2.3		SW 3.0		NE 3.0	
	23	S 2.3		3.0		2.0		SSW1.0		NNW2.0		S 2.0		S 1.7		SE 1.3		SW 2.3		SSW2.3		ESE2.0		NNNE2.3	
	24	N 4.0		NNNE3.7		NNW2.3		ESE1.7		WSW2.7		SE 3.0		S 4.3		1.0		NE 2.3		SW 3.0		2.7		NNEL.3	
	25	NNNE2.3		NNW1.7		1.3		SE 2.0		SW 4.0		S 3.7		NE 1.7		WSW2.7		NE 2.0		SE 2.7		SE 1.0		NNEL.0	
	26	NNW2.3		4.7		S 2.0		SE 2.0		S 3.0		SW 3.0		NE 1.7		SW 3.3		SE 1.7		SW 5.0		SE 1.7		SE 1.3	
	27	N 3.0		SW 2.3		2.0		SE 3.3		WSW2.0		SE 3.0		NE 1.0		SW 4.3		SW 5.3		SW 5.7		S 2.3		SE 2.0	
	28	SSW1.3		NNW2.3		S 3.0		S 2.7		NW 2.7		SE 3.0		S 1.7		SSW2.3		2.0		WSW2.0		NE 2.0		SW 1.3	
	29	WSW1.7		N 2.0		NNW2.3		SW 2.7		SE 3.0		N 3.3		C 1.0		SW 4.0		SW 3.3		3.7		NE 3.0		SW 4.7	
	30	2.3				NNW1.0		SW 1.0		NW 2.7		SW 3.0		3.3		SW 2.7		SW 5.0		4.7		NE 3.0		NE 1.3	
	31	SE 5.0				NW 2.0				S 4.3				NE 2.3		C 0.7				NE 2.7				NW 3.0	
最 多 風 向		SE		N		S		ESE		S		SW		S		SE		SW		SW		NE		NE	
平 均 風 力		2.5		2.4		2.9		2.7		2.8		2.3		2.1		2.3		2.4		3.1		2.8		2.4	
最 大 風 力		7		6		7		7		7		6		7		5		6		6		6		7	
及 其 風 向		SSE		W		S		ESE		S		SW		SW		SW		SW		SW		SW		SW	
日 期		12		26		8		14		21		13		1		26		27		26		1		11	
全 年 統 計		最多風向 SE				頻率 14 %				最大風力 7				風向 S				3月 8日				平均風力 2.6			
		最大月平均風力 3.1				10月				最小月平均風力 2.1				7月											
附 註		(1) 1月最大風力其風向尚有13HSW、15HS。																							
		(2) 本站6月11日氣象場遷移。																							
符 號																									

立山水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市東沙河村	東經：122°58'	北緯：41°08'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下之鑊管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 0.4	- 2.0	- 2.7	0.0	9.4	14.3	24.0	23.0	23.0	14.6	7.7	- 0.5
2		- 0.4	- 3.9	- 2.0	0.1	10.0	13.8	24.0	22.8	22.0	13.8	8.3	- 0.5
3		- 0.4	- 4.1	- 2.2	0.3	10.2	14.4	24.0	22.5	22.3	13.0	8.0	- 0.5
4		- 0.2	- 5.4	- 2.0	0.9	10.0	14.8	24.0	23.0	20.9	13.0	9.0	- 1.1
5		- 0.8	- 4.9	- 1.8	1.3	10.8	14.8	24.0	23.1	21.5	13.2	8.3	- 1.6
6		- 0.8	- 4.3	- 1.3	2.0	12.0	15.5	22.0	24.0	20.8	14.2	6.2	- 1.6
7		- 1.3	- 3.0	- 1.0	2.7	12.2	16.0	22.4	24.7	20.8	15.0	5.6	- 1.4
8		- 1.7	- 3.2	- 1.0	2.4	11.8	15.8	22.0	25.1	20.0	15.0	5.3	- 2.0
9		- 1.0	- 2.5	- 0.8	3.6	12.2	16.5	21.1	25.1	19.3	15.0	4.3	- 2.0
10		- 1.0	- 2.0	- 0.8	3.0	11.9	15.5	22.8	26.7	20.0	14.0	4.9	- 1.9
11		- 1.7	- 2.3	0.0	3.7	13.0	—	23.0	25.9	19.9	11.9	4.1	- 1.8
12		- 2.1	- 2.9	- 0.7	3.0	13.8	18.0	23.5	25.6	19.0	11.0	3.0	- 1.3
13		- 1.0	- 3.0	- 0.6	2.8	14.3	19.0	24.2	26.1	19.0	12.9	2.5	- 0.8
14		- 1.0	- 2.7	- 0.5	3.4	15.7	19.5	24.9	26.0	19.0	13.0	2.6	- 0.2
15		- 1.6	- 3.7	- 0.5	2.9	16.0	19.5	25.0	22.8	18.0	12.5	2.3	- 1.4
16		- 1.3	- 4.6	- 0.3	2.4	16.3	19.2	25.0	21.0	17.0	10.0	2.5	- 1.7
17		- 1.8	- 5.0	- 0.3	2.7	16.4	20.0	26.0	21.0	16.5	10.0	2.5	- 1.8
18		- 2.2	- 4.3	- 0.4	2.9	15.8	18.9	26.3	21.0	16.5	11.0	2.0	- 3.0
19		- 1.8	- 4.0	- 0.3	4.0	16.0	19.8	27.0	20.2	16.9	11.6	1.8	- 3.0
20		- 1.6	- 3.7	- 0.2	4.9	17.0	20.1	26.0	20.7	16.0	16.8	1.8	- 2.5
21		- 1.0	- 3.1	- 0.2	4.7	17.0	21.2	25.8	21.3	15.2	10.5	2.0	- 3.4
22		- 1.0	- 3.0	- 0.2	4.2	17.0	22.8	25.0	20.0	15.4	8.0	2.0	- 2.7
23		- 1.0	- 3.2	- 0.2	4.8	15.4	22.9	25.7	22.0	16.5	7.9	2.0	- 4.0
24		- 1.4	- 3.0	- 0.2	5.6	15.3	22.1	26.0	21.8	16.1	7.8	1.8	- 4.3
25		- 2.2	- 2.6	- 0.1	5.8	16.1	23.0	25.8	21.6	15.0	7.3	1.8	- 4.8
26		- 2.8	- 2.1	- 0.1	5.7	15.3	23.7	23.2	21.0	14.0	7.5	2.0	- 5.0
27		- 2.0	- 2.1	- 0.1	6.5	15.3	24.0	23.8	21.7	14.4	8.6	2.0	- 4.8
28		- 2.0	- 2.3	- 0.1	6.7	16.2	24.2	24.7	22.0	14.3	9.2	2.0	- 4.7
29		- 2.2	- 2.1	0.0	7.6	16.5	23.5	24.0	23.0	13.9	9.3	1.5	- 3.8
30		- 2.5		0.0	8.1	14.8	23.2	24.3	23.3	14.0	10.0	1.0	- 3.0
31		- 2.7		0.0		14.0		22.0	23.2		9.0		- 4.0
平	均	- 1.4	- 3.3	- 0.7	3.6	14.1	—	24.2	22.9	17.9	11.5	3.7	- 2.4
最	高	- 0.2	- 2.0	0.0	8.1	17.0	24.2	27.0	26.7	23.0	16.8	9.0	- 0.2
日	期	4	1	11	30	20	28	19	10	1	20	4	14
最	低	- 2.8	- 5.4	- 2.7	0.0	9.4	13.8	21.1	20.0	13.9	7.3	1.0	- 5.0
日	期	26	4	1	1	1	2	9	22	29	25	30	26
全 年 統 計	最高地溫	27.0		7月19日		最低地溫		- 5.4		2月4日		地溫較差 32.4	
	平均地溫	—			最高月平均地溫			24.2		7月		最低月平均地溫 - 3.3	
附 註	本站 6 月 11 日因氣象場遷移，缺測。												
符 號	※可疑數值												

立山水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市東沙河村	東經：122°58'	北緯：41°08'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		3.3	0.8	- 0.4	0.1	7.0	13.8	19.6	22.0	21.7	16.9	12.4	5.2
2		3.1	0.8	- 0.4	0.1	7.3	13.8	20.0	21.9	21.8	16.7	12.2	5.0
3		3.0	0.6	- 0.4	0.1	7.9	13.8	20.0	21.8	21.8	16.7	12.1	5.0
4		3.0	0.3	- 0.4	0.1	8.2	13.9	20.0	21.8	21.6	16.4	12.0	4.7
5		3.0	0.3	- 0.4	0.2	8.6	14.0	20.1	21.8	21.4	16.3	12.0	4.3
6		2.8	0.2	- 0.3	0.2	9.0	14.0	20.1	21.8	21.1	16.2	11.8	4.0
7		2.8	0.2	- 0.2	0.2	9.5	14.1	20.1	22.1	21.0	16.2	11.4	4.0
8		2.6	0.1	- 0.1	0.2	9.9	14.1	20.0	22.2	21.0	16.2	11.0	3.5
9		2.6	0.1	- 0.1	0.3	10.0	14.5	19.9	22.4	20.7	16.3	10.7	3.2
10		2.5	0.1	- 0.1	0.3	10.1	14.8	19.9	22.6	20.6	16.3	10.3	3.1
11		2.3	0.0	- 0.1	0.4	10.5	15.5	20.0	22.8	20.3	16.0	10.0	3.0
12		2.2	0.0	0.0	0.4	10.9	16.2	20.1	22.9	20.3	15.9	9.7	3.0
13		2.2	0.0	0.0	0.4	11.6	16.2	20.4	23.0	20.0	15.7	9.2	3.0
14		2.1	0.0	0.0	0.4	11.6	16.2	20.8	23.0	20.0	15.5	9.0	3.0
15		2.0	- 0.2	0.0	0.5	12.0	16.2	21.0	23.0	19.8	15.3	8.7	2.7
16		2.0	- 0.3	0.0	0.7	12.2	16.5	21.2	22.7	19.7	15.0	8.2	2.6
17		1.9	- 0.3	0.0	1.0	12.6	16.5	21.6	22.3	19.2	14.9	8.0	2.5
18		1.7	- 0.3	0.0	1.3	13.0	16.5	21.8	22.0	19.0	14.6	7.5	2.0
19		1.7	- 0.3	0.0	1.8	13.0	16.7	22.3	21.5	18.9	14.5	7.2	2.0
20		1.6	- 0.3	0.0	2.6	13.8	17.0	22.2	21.1	18.7	14.4	7.0	2.0
21		1.5	- 0.3	0.0	3.0	13.8	17.0	22.3	21.1	18.3	14.2	7.0	1.8
22		1.5	- 0.3	0.0	3.2	13.8	17.6	22.3	21.1	18.1	13.9	6.8	1.8
23		1.5	- 0.3	0.0	3.7	13.8	18.0	22.4	21.0	18.1	13.7	6.5	1.3
24		1.4	- 0.4	0.0	4.0	13.8	18.0	22.6	21.0	18.0	13.2	6.5	1.1
25		1.1	- 0.4	0.0	4.2	13.8	18.2	22.7	21.0	17.9	13.0	6.0	1.0
26		1.1	- 0.4	0.0	4.8	13.8	18.6	22.5	21.0	17.6	12.7	6.0	1.0
27		1.1	- 0.4	0.0	5.0	13.8	19.0	22.2	21.0	17.5	12.7	6.0	0.8
28		1.0	- 0.4	0.1	5.4	13.9	19.2	22.2	21.0	17.1	12.7	6.0	0.6
29		1.0	- 0.4	0.1	5.8	14.0	19.3	22.2	21.1	17.0	12.7	5.5	0.6
30		1.0		0.1	6.2	14.0	19.4	22.2	21.3	17.0	12.7	5.5	0.5
31		1.0		0.1		14.0		22.0	21.6		12.7		0.4
平	均	2.0	- 0.1	- 0.1	1.9	11.7	16.3	21.2	21.8	19.5	14.8	8.7	2.5
最	高	3.3	0.8	0.1	6.2	14.0	19.4	22.7	23.0	21.8	16.9	12.4	5.2
日	期	1	1	28	30	29	30	25	13	2	1	1	1
最	低	1.0	- 0.4	- 0.4	0.1	7.0	13.8	19.6	21.0	17.0	12.7	5.5	0.4
日	期	28	24	1	1	1	1	1	23	29	26	29	31
全 年 統 計	最高地溫 23.0 8月13日					最低地溫 - 0.4 2月24日				地溫較差 23.4			
	平均地溫 10.1				最高月平均地溫 21.8 8月				最低月平均地溫 - 0.1 2,3月				
附 註	本站 6 月 11 日氣象場遷移。												
符 號	⊕ 插補數值												

立山水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市東沙河村	東經：122°58	北緯：41°08'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		8.1	6.0	4.2	3.3	5.0	10.0	14.4	17.9	18.5	17.0	13.9	9.5
2		8.0	5.8	4.2	3.3	5.0	10.1	14.6	17.9	18.6	17.0	13.9	9.0
3		8.0	5.8	4.0	3.3	5.3	10.2	14.8	18.0	18.6	16.9	13.8	9.0
4		7.9	5.8	4.0	3.3	5.5	10.5	15.0	18.0	18.7	16.8	13.7	9.0
5		7.7	5.6	4.0	3.3	5.6	10.5	15.1	18.0	18.7	16.8	13.6	9.0
6		7.7	5.6	4.0	3.2	5.7	10.5	15.1	18.0	18.8	16.7	13.5	8.9
7		7.5	5.6	4.0	3.4	5.9	10.6	15.3	18.0	18.8	16.5	13.3	8.6
8		7.5	5.5	3.9	3.4	6.0	10.7	15.5	18.0	18.7	16.5	13.2	8.5
9		7.5	5.4	3.9	3.4	6.2	10.7	15.7	18.1	18.7	16.3	13.1	8.3
10		7.5	5.3	3.9	3.4	6.5	10.8	15.8	18.2	18.6	16.3	13.0	8.0
11		7.3	5.3	3.9	3.4	6.6	11.4	15.9	18.3	18.6	16.1	12.9	8.0
12		7.2	5.2	3.8	3.4	6.9	12.0	15.9	18.3	18.5	16.1	12.7	7.9
13		7.0	5.1	3.8	3.4	7.0	12.0	16.0	18.5	18.5	16.1	12.4	7.7
14		7.0	5.0	3.8	3.4	7.1	12.1	16.0	18.5	18.4	16.0	12.3	7.5
15		7.0	5.0	3.8	3.4	7.2	12.1	16.1	18.6	18.4	15.9	12.1	7.2
16		7.0	5.0	3.8	3.4	7.6	12.2	16.2	18.7	18.5	15.8	12.0	7.1
17		6.9	4.9	3.7	3.5	7.8	12.2	16.3	18.8	18.3	15.8	11.8	7.0
18		6.8	4.9	3.6	3.5	8.0	12.5	16.4	18.8	18.2	15.7	11.5	6.9
19		6.8	4.9	3.6	3.5	8.1	12.6	16.7	18.8	18.0	15.6	11.3	6.8
20		6.7	4.8	3.6	3.6	8.3	12.7	16.8	18.8	18.0	15.4	11.2	6.7
21		6.7	4.8	3.6	3.7	8.5	12.8	16.9	18.7	18.0	15.3	11.2	6.5
22		6.5	4.7	3.6	3.7	8.8	13.0	17.0	18.7	17.9	15.1	10.8	6.4
23		6.5	4.6	3.6	3.9	8.9	13.1	17.0	18.5	17.8	15.0	10.8	6.2
24		6.5	4.6	3.5	4.0	9.0	13.1	17.2	18.5	17.7	15.0	10.5	6.0
25		6.4	4.6	3.5	4.0	9.1	13.3	17.3	18.5	17.7	14.8	10.2	6.0
26		6.2	4.5	3.4	4.2	9.3	13.6	17.5	18.5	17.5	14.7	10.2	5.9
27		6.1	4.5	3.4	4.5	9.6	13.7	17.6	18.5	17.5	14.7	10.2	5.9
28		6.1	4.4	3.3	4.5	9.7	13.9	17.6	18.5	17.4	14.3	10.0	5.7
29		6.0	4.3	3.3	4.7	9.7	14.0	17.7	18.5	17.2	14.2	9.5	5.6
30		6.0		3.3	4.9	9.9	14.2	17.9	18.5	17.0	14.0	9.5	5.3
31		6.0		3.3		10.0		17.9	18.5		14.0		5.3
平	均	7.0	5.1	3.7	3.7	7.5	12.0	16.3	18.4	18.2	15.7	11.9	7.3
最	高	8.1	6.0	4.2	4.9	10.0	14.3	17.9	18.8	18.6	17.0	13.9	9.5
日	期	1	1	1	30	31	30	30	17	6	1	1	1
最	低	6.0	4.3	3.3	3.3	5.0	10.0	14.4	17.9	17.0	14.0	9.5	5.3
日	期	29	29	28	1	1	1	1	1	30	30	29	30
全 年 統 計		最高地溫	18.8	8月17日			最低地溫	3.3	2月28日			地溫較差 15.5	
		平均地溫	10.6				最高月平均地溫	18.4	8月			最低月平均地溫	3.7
附 註		本站 6 月 11 日氣象場遷移。											
符 號		○ 插補數值											

遼河流域太子河水系

唐馬寨水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣唐馬寨村	東經： 122°42'	北緯： 41°11'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	3.7	0	0	0	12.4	0	0
2		0	0	0.4*	0	0.3	6.0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	T	0	7.3	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	2.8	0	7.8	0	0	0
6		0	0.3*	0	0.5	0	T	0	0	0.1≡	0	0	0
7		0	0	0.1*	0	0	T	5.5	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0.1	0	T	2.4	0	0	0	0.6*	0
9		0	0	0	0	0	8.0	0	0	0	2.0	0.1	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	20.1	0	5.5	0
11		0	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	5.1	5.6	0	0	0
14		0	0	1.9*	9.5	0	0	0	12.4	0	31.7	0	0
15		0	0	0	0	0	0.9	0	5.7	6.4	0	0	0
16		0	0	0	0.8	0	1.6	0	0	0.1≡	0	0	0
17		0	0	2.5*	1.2	1.6	0	0	2.5	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	9.4	4.6	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0	31.2	0.1	0	8.4	0	0
20		4.3*	0	0	2.1	0	0	17.8	7.4	0	0	0	0
21		0	0	3.8*	0	0	0	5.8	0	0	T *	0	0
22		0	0	2.9*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0.5*	0	0	0	0	T	0	0	22.0	0	0	0
24		0	0	0	0.9	0	0	11.7	4.4	0	0	0	0
25		0.5*	0.5*	0	0	6.2	0	25.8	0	0	0	0	0
26		0.1*	0.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27		4.5*	0	0	34.7	0.7	0	0	0	9.0	0	0	0
28		0	0	1.8	0	1.8	0	T	0	0	0	0	0
29		0	0.2*	0	0	27.3	0.3	48.0	0	0	0	0	T *
30		0	0	0	0	1.2	0	21.2	0	0.6	10.8	0	0
31		4.8*	0	3.1*	0	1.9	0	0	0.5	0	0	0	0.4*
總	量	14.7	1.5	16.5	50.7	41.0	20.5	172.2	47.5	136.6	65.3	6.2	0.4
百	分 比	2.6	0.3	2.9	8.8	7.2	3.6	30.0	8.3	23.8	11.4	1.1	0.1
降	水 日 數	6	4	8	9	8	6	10	9	9	5	3	1
百	分 比	7.7	5.1	10.3	11.5	10.3	7.7	12.8	11.5	11.5	6.4	3.8	1.3
一	日 最 大 量	4.8	0.5	3.8	34.7	27.3	8.0	48.0	12.4	67.8	31.7	5.5	0.4
日	期	31	25	21	27	29	9	29	14	5	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 573.1			年降水日數 78		最大日降水量 67.8		9月5日		最大月降水量 172.2 7月			
	初 霜 1951年10月16日				終 霜 4月22日		初 雪 1951年12月24日			終 雪 3月31日			
附	註												
符	號	* 雪水量 † 霰水量 ‡ 雨凇水量 § 霧水量											

唐馬寨水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣唐馬寨村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日		降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日	
		起		迄			分段	一次	降水量				起		迄			分段	一次	降水量	
		日	時分	日	時分				日	時分			日	時分	日	時分				日	時分
1	1	20	17:40	21	3:45	10:05		4.3*	20	4.3*	71	7	7	15:32	7	17:15	1:43		1.2		
2		24	1:45	24	4:26	2:41		0.5*	23	0.5*	72	7	7	21:00	7	21:45	0:45		0.3		
3		26	5:38	26	9:00	3:22		0.5*	25	0.5*	73	8	8	7:37	8	9:00	1:23	0.8			
		26	9:00	26	14:05	5:05		0.1*	26	0.1*		8	8	9:00	8	11:10	2:10	1.3		8	2.4
		26	5:38	26	14:05	8:27		0.6*				8	8	7:37	8	11:10	3:33		2.1		
4		27	9:40	27	16:32	6:52		4.5*	27	4.5*	74	9	9	5:22	9	5:30	0:08		1.1		
5		31	14:55	31	21:00	6:05		4.8*	31	4.8*	75	19	14:05	19	15:02	0:57		30.0	19	31.2	
6	2	6	12:30	6	17:30	5:00		0.3*	6	0.3*	76	19	16:10	19	16:45	0:35		1.2			
7		7	7:35	7	9:00			T *			77	20	13:55	20	14:10	0:15		0.1	20	17.8	
8		25	x x	26	9:00	x x	0.5*		25	0.5*	78	20	14:30	21	0:07			T			
		26	9:00	26	12:23	3:23	0.5*		26	0.5*	79	21	7:57	21	9:00	1:03	17.7		21	5.8	
		25	x x	26	12:23	x x		1.0*				21	9:00	21	11:50	2:50	4.2				
9		29	13:32	29	15:45	2:13		0.2*	29	0.2*		21	7:57	21	11:50	3:53		21.9			
10	3	2	18:15	2	20:05	1:50		0.4*	2	0.4*	80	21	14:45	21	15:05	0:20		1.6	24	11.7	
11		7	x x	x x	x x			0.1*	7	0.1*	81	24	22:48	25	9:00	10:12	11.7		25	25.8	
12		14	22:18	x x	x x			1.9*	14	1.9*		25	9:00	25	14:40	5:40	25.7		37.4		
13		18	1:40	18	8:25	6:45		2.5*	17	2.5*		24	22:48	25	14:40	15:52		0.1			
14		22	6:28	22	9:00	2:32	3.8*		22	3.8*	82	25							T		
		22	9:00	22	17:35	8:35	2.9*		22	2.9*	83	28	14:41	28	15:01				28		
		22	6:28	22	17:35	11:07		6.7**			84	30	5:35	30	9:00	3:25	48.0		29	48.0	
		29	2:05	29	5:10	3:05		1.8	28	1.8		30	9:00	30	11:15	2:15	20.3		30	21.2	
15		31	14:05	31	15:28	1:23		3.1*	31	3.1*		30	5:35	30	11:15	5:40		68.3			
16		6	x x	x x	x x			0.5	6	0.5	85	30	11:55	30	12:05	0:10		0.4			
17	4	8	x x	x x	x x			0.1	8	0.1	86	30	13:50	30	13:55	0:05		0.1			
18		11	12:07	11	17:15	5:08		0.9	11	0.9	87	30	19:41	30	19:55	0:14		0.4			
19		14	22:15	15	5:25	7:10		8.2	14	9.5	88	14	3:32	14	3:45	0:13		0.2	13	5.1	
20		15	6:10	15	9:00	2:50		1.3			89	14	4:25	14	5:10	0:45		0.4			
21		16	13:35	16	15:10	1:35		0.2	16	0.8	90	14	7:05	14	9:00	1:55	4.5				
22		16	19:53	16	22:45	2:52		0.6				14	9:00	14	11:27	2:27	6.4		10.9	14	12.4
23		17	10:48	17	11:15	0:27		0.1	17	1.2		14	7:05	14	11:27	4:22		0.6			
24		17	18:10	17	19:20	1:10		1.1			91	14	12:55	14	14:05	1:10		2.7			
25		20	16:26	20	16:37	0:11		1.2	20	2.1	92	14	15:40	14	16:05	0:25		0.3			
26		27	18:35	20	19:32	0:57		0.9			93	14	16:35	14	17:35	1:00					
27		24	17:35	24	23:15	5:40		0.9	24	0.9	94	14	21:05	15	9:00	11:55	2.4				
28		25	7:25	25	9:00			T				15	9:00	15	15:00	6:00	5.7		15	5.7	
29		30	27	10:15	27	12:36	2:21	1.5	27	34.7		14	21:05	15	15:00	17:55		8.1			
30		31	27	13:48	28	5:15	15:27	38.2			95	17	22:54	18	9:00	10:06	2.5		17	2.5	
31	5	3	5:46	3	7:45	1:59		0.2	2	0.3		18	9:00	18	11:55	2:55	0.5		18	9.4	
32		17	x x	x x	x x			1.4	17	1.6		17	22:54	18	11:55	13:01		3.0			
33		18	7:57	18	8:55	0:58		0.2			96	18	12:55	18	15:05	2:10		0.4			
34		25	15:50	25	16:35	0:45		0.5	25	6.2	97	18	18:55	19	4:00	9:05		8.5			
35		26	3:40	26	7:20	3:40		5.7			98	19	18:25	19	19:05	0:40		0.1	19	0.1	
36		27	17:15	27	18:54	1:39		0.7	27	0.7	99	20	22:25	20	23:48	1:23		7.4	20	7.4	
37		28						0.1	28	1.8	100	24	17:37	24	18:55			T	24	4.4	
38		29	5:57	29	6:25			T			101	24	23:40	25	0:30	0:50		1.6			
39		29	8:28	29	9:00	0:32	1.7				102	25	2:02	25	3:15	1:13		1.7			
40		29	9:00	29	12:37	3:37	15.4		29	27.3	103	25	6:10	25	7:05			T			
		29	8:28	29	12:37	4:09		17.1			104	25	7:20	25	7:40	0:20		0.5			
41		29	15:26	29	18:00	2:34		4.3			105	25	8:15	25	8:50	0:35		0.6			
42		29	18:20	30	3:15	8:55		7.3			106	9	6:12	1	6:30	0:18		0.5	31	0.5	
43		30	7:00	30	8:15	1:15		0.3			107	4	22:45	4	23:12	0:27		0.3	4	0.3	
44		30	9:05	30	10:15	1:10		1.2	30	1.2	108	5	11:35	5	13:40	2:05		50.5	5	67.8	
45	6	1	5:57	1	9:00	3:03	1.9		31	1.9	109	5	14:03	5	14:09	0:06		0.3			
		1	9:00	1	10:35	1:35	2.1		1	3.7	110	5	23:56	6	2:07	2:11		17.0			
		1	5:57	1	10:35	4:38		4.0			111	6						0.1	6	0.1	
46		1	13:51	1	14:00			T			112	10	21:55	11	0:58	3:03		17.2	10	20.1	
47		1	14:25	1	15:15	0:50		1.6			113	11	8:45	11	8:58	0:13		2.9			
48		2	0:05	2	0:35			T			114	13	21:50	13	22:15	0:25		5.6	13	5.6	
49		2	8:05	2	9:00			T			115	15	10:53	15	11:20	0:27		2.9	15	6.4	
50		3	4:00	3	5:15	1:15		6.0	2	6.0	116	15	12:55	15	13:00	0:05		0.7			
51		3	7:15	3	7:50			T			117	15	16:05	15	16:09	0:04		0.2			
52		4	8:40	4	8:55			T	3	T	118	15	19:52	15	20:05	0:13		2.6			
53		7	4:05	7	5:00			T	6	T	119	16						0.1	16	0.1	
54		8	2:15	8	4:05			T	7	T	120	18	17:44	18	17:57			T	18	4.6	
55		9	2:00	9	3:05			T	8	T	121	19	4:40	19	5:03	0:23		4.6			
56		9	17:15	9	22:25	5:10		8.0	9	8.0	122	23	16:35	23	22:20	5:45		22.0	23	22.0	
57		16	6:05	16	9:00	2:55	0.9		15	0.9	123	27	20:40	27	23:00	2:20		9.0	27	9.0	
		16	9:00	16	10:15	1:15	0.4		16	1.6	124	10	6:15	1	6:50	0:35		0.6	30	0.6	
		16	6:05	16	10:15	4:10		1.3			125	1	9:50	1	12:37	2:47		11.1	1	12.4	
58		17	5:35	17	5:40	0:05		1.2			126	1	x x	x x	x x			1.3			
59		24	5:16	24	5:25			T	23	T	127	9	x x	x x	x x			2.0	9	2.0	
60		29	22:48	29	22:55	0:07		0.3	29	0.3	128	14	14:10	x x	x x						

(降水量以公厘計歷時以時分計)

[illegible]

遼河流域太子河水系

唐馬寨水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣唐馬寨村	東經： 122°42' 北緯： 41°11'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至 0.1 公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0.6	0.4	1.6	3.9	9.3	0.6	11.8	5.5	7.1	1.9	3.0	1.2
2		0.7	0.4	0.8	5.6	4.8	5.4	10.8	5.6	6.5	3.8	1.8	1.3
3		1.2	0.6	1.8	5.6	2.5	9.5	9.9	6.3	3.7	4.2	2.1	1.2
4		0.8	0.5	1.9	5.7	7.8	9.5	8.6	6.8	5.6	3.6	4.6	1.1
5		0.5	0.7	1.1	6.7	5.8	8.9	10.9	6.5	5.3	4.7	2.6	1.5
6		0.6	0.4	1.6	4.3	7.4	9.7	6.5	7.8	2.2	5.1	1.9	1.1
7		0.4	0.5	2.5	2.2	10.9	11.0	4.5	7.8	4.6	4.9	2.4	1.0
8		0.6	0.9	2.4	9.2	8.2	5.0	2.3	7.5	3.5	4.6	1.2	0.8
9		0.4	1.1	1.6	5.7	5.9	1.5	6.2	6.3	5.4	3.1	0.9	1.1
10		0.8	1.2	2.3	5.3	7.9	5.2	9.4	5.4	4.1	3.4	0.8	1.1
11		0.7	0.6	2.4	1.2	9.1	9.6	10.2	5.9	4.8	2.5	0.8	1.9
12		0.6	0.7	5.2	3.0	10.7	15.5	10.7	7.9	5.1	4.3	1.0	1.7
13		0.7	0.6	4.9	7.4	16.4	12.6	10.2	6.9	5.2	6.0	2.0	1.8
14		1.2	1.2	1.8	1.8	11.9	11.0	9.6	0.3	4.6	1.3	—	1.5
15		0.8	1.1	2.1	2.1	12.3	10.5	7.1	1.5	3.1	1.3	1.6	1.1
16		0.7	0.9	2.9	2.8	9.6	8.7	9.9	6.1	4.7	2.2	2.0	0.5
17		0.4	0.8	2.2	3.5	7.0	2.0	10.2	3.7	3.9	4.5	2.0	1.2
18		0.7	1.0	1.8	7.4	6.6	11.7	10.1	0.3	2.7	4.3	1.8	1.0
19		1.5	0.8	2.7	6.4	13.3	9.8	9.4	3.9	1.9	3.7	1.8	1.1
20		0.4	1.7	4.3	4.8	10.5	12.7	7.8	5.7	2.7	2.0	2.6	1.2
21		0.8	1.2	0.8	4.1	12.4	14.6	4.1	6.5	3.9	1.8	2.0	1.0
22		0.7	1.3	1.8	4.8	7.8	13.3	7.9	5.3	4.3	2.1	2.2	1.1
23		0.4	1.5	1.8	5.9	7.4	9.4	6.8	3.8	3.1	2.3	1.8	0.9
24		0.6	1.5	2.4	3.2	11.3	10.9	6.5	1.9	3.5	2.8	1.3	0.8
25		0.6	0.8	2.3	1.6	8.7	15.1	1.5	4.8	3.4	2.7	2.7	0.8
26		0.2	0.6	1.3	5.8	7.5	12.2	5.6	3.0	5.7	4.1	1.7	0.5
27		1.5	1.3	2.3	1.0	8.1	8.8	5.9	7.9	4.7	2.4	1.0	0.7
28		1.2	1.1	1.4	1.8	7.8	5.8	2.9	9.8	3.8	1.7	1.9	1.2
29		1.1	0.9	3.4	7.4	3.6	6.1	7.2	7.5	4.7	3.3	2.0	1.5
30		1.2		1.4	5.3	3.6	8.8	2.2	6.1	3.7	2.8	1.6	0.8
31		0.6		2.8		9.8		4.6	5.2		1.5		0.4
總	量	23.2	26.3	69.6	135.5	265.9	275.4	231.3	169.5	127.5	98.9	(55.1)	34.1
最	大	1.5	1.7	5.2	9.2	16.4	15.5	11.8	9.8	7.1	6.0	4.6	1.9
日	期	19	20	12	8	13	12	1	28	1	13	4	11
最	小	0.2	0.4	0.8	1.0	2.5	0.6	1.5	0.3	1.9	1.3	(0.8)	0.4
日	期	26	1	2	27	3	1	25	14	19	14	(10)	31
全 年 統 計	年蒸發量 (1512.3)	最大日蒸發量 16.4			5月13日			最小日蒸發量 0.2			1月26日		
	最大月蒸發量 275.4	6月			最小月蒸發量 23.2			1月					
	初冰日期	1951年12月26日			終冰日期			3月19日					
附	註	11月14日蒸發皿被人弄倒，缺測。											
符	號	() 不全統計											

唐馬寨水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣唐馬寨村	東經： 122°42' 北緯： 41°11'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。	
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日 21 時觀測最高最低氣溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		-11.2	-21.6	- 5.5	5.4	18.7	14.7	26.5	23.3	22.8	14.2	6.7	-13.6
2		- 9.4	-20.8	- 3.9	8.4	16.1	14.9	26.7	23.4	24.2	13.4	6.7	-14.9
3		- 4.8	-20.1	- 7.8	9.6	15.6	17.3	25.6	24.5	20.9	14.3	5.8	-12.8
4		- 9.0	-22.7	- 7.0	8.8	15.9	14.2	26.0	24.6	20.0	12.4	13.1	-14.0
5		-10.3	-16.9	- 3.6	14.1	16.3	15.0	21.1	26.8	22.3	17.3	2.6	- 9.1
6		-12.2	-11.0	- 1.2	12.8	18.1	20.0	22.6	25.9	20.3	18.0	- 3.3	- 9.0
7		-11.8	- 9.7	0.8	13.4	13.2	22.5	21.5	26.7	20.2	18.3	- 1.1	-11.8
8		-14.7	- 5.3	- 0.2	14.3	14.8	19.0	21.0	25.9	18.3	18.1	- 1.7	-11.3
9		- 8.5	- 6.8	- 3.3	11.3	15.7	15.8	24.8	27.2	19.9	15.4	- 0.1	- 9.3
10		- 8.5	-10.4	- 4.4	10.7	16.3	17.3	27.0	28.3	22.0	6.3	- 0.5	- 8.5
11		-16.0	-10.0	- 4.5	9.2	16.9	19.9	26.5	27.2	19.9	4.8	- 3.6	- 4.4
12		-10.3	-14.5	0.9	6.4	19.5	24.2	27.3	27.8	17.8	6.4	- 7.2	- 3.7
13		- 1.9	- 9.5	3.7	8.3	23.2	23.5	27.7	28.3	20.4	14.3	- 6.4	- 0.2
14		- 9.6	-11.1	4.7	6.8	21.2	23.5	28.2	20.0	17.3	15.7	- 4.2	- 2.9
15		- 6.5	-18.5	3.7	3.2	19.8	21.5	27.2	17.9	15.0	8.8	- 2.0	-12.5
16		- 6.9	-15.3	3.4	6.9	20.3	25.2	28.0	20.8	13.8	6.5	0.4	- 6.7
17		-11.9	-14.7	4.2	5.5	20.8	22.7	30.2	21.4	15.7	12.6	- 3.7	-10.4
18		- 8.0	-12.7	0.6	7.3	18.8	24.0	31.1	19.4	15.7	14.7	- 5.1	-15.0
19		- 5.9	- 8.5	- 2.3	10.9	19.8	21.2	28.3	19.8	16.4	14.0	- 1.6	-14.0
20		- 3.5	- 7.8	1.4	9.4	19.5	23.2	28.0	22.7	12.9	10.8	- 5.8	- 9.8
21		- 7.8	-10.0	4.6	3.7	21.0	25.2	27.2	24.7	14.2	2.8	- 1.1	-10.5
22		- 5.1	-11.4	- 2.2	7.2	15.4	26.2	28.3	23.0	17.2	1.0	- 3.0	-12.3
23		- 6.6	-10.0	- 4.2	8.9	14.9	25.1	27.6	23.5	17.7	6.7	- 5.0	-17.0
24		-14.2	- 6.1	0.9	7.8	17.8	26.9	29.1	22.9	13.2	8.1	- 4.9	-15.5
25		-17.1	- 5.5	3.9	8.0	16.8	26.5	20.3	23.0	11.6	3.0	- 3.0	-17.0
26		-13.2	- 6.3	6.3	9.9	16.2	26.1	24.4	22.7	11.7	8.8	3.1	-13.2
27		-11.8	- 9.4	3.0	10.7	18.9	24.6	26.8	23.8	17.1	12.1	- 3.5	-13.8
28		- 9.2	- 4.4	3.9	12.1	18.5	23.8	24.5	25.0	11.5	10.5	- 3.0	-12.0
29		-10.1	- 9.7	5.3	15.5	15.7	25.6	26.6	24.5	14.3	11.0	- 7.0	- 2.8
30		-13.6		8.2	15.4	14.2	26.1	25.2	24.0	16.9	12.2	- 8.6	-13.2
31		- 8.4		4.2		16.9		23.9	23.7		2.6		-14.9
平	均	- 9.6	-11.7	0.4	9.4	17.6	21.9	26.1	24.0	17.4	10.8	- 1.6	-10.8
最	高	2.1	0.2	13.2	23.8	29.8	35.5	39.2	34.8	31.0	26.5	18.5	5.5
日	期	20	28	30	30	15	22	18	12	2	7	4	13
最	低	-21.0	-29.5	-13.2	- 0.5	5.5	8.5	18.2	16.0	4.6	- 4.5	-14.5	-22.0
日	期	25	2	1	1	8	10	9	16	26	22	30	26
全 年 統 計		最高氣溫 39.2				7月18日		最低氣溫 -29.5		2月 2 日		氣溫較差 68.7	
		平均氣溫 7.9				最高月平均氣溫 26.1				7月		最低月平均氣溫 -11.7	
附 註													
符 號													

唐馬寨水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣唐馬寨村	東經：122°42'	北緯：41°11'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
1	SE	1.3	E	0.7	SW	2.3	SW	2.7	SW	3.0	SW	2.3	SW	5.3	SW	2.2	W	1.7	SW	1.3	SW	2.7	NE	2.7
2	NE	2.0	SE	1.0	SW	1.7	SW	3.3	SW	3.0	SW	3.7	SE	3.3	SW	2.7	SW	2.3	SW	1.7	NE	1.7	NW	1.3
3	SE	3.3	NE	0.7	NW	2.7	SW	4.0	NE	2.0	SE	2.7	NE	3.7	NW	1.7	NE	3.0	S	1.0	SW	2.7	NW	1.3
4	NE	1.7	NE	1.0	NW	1.7	SW	4.3	NE	2.7	NW	3.3	N	2.3	N	1.7	S	2.3	S	1.3	SW	4.0	NW	2.3
5	SE	1.3	NE	0.7	SW	3.0	SW	4.0	SW	2.0	SW	1.3	NE	2.7		1.0	SW	2.3	SW	3.0	N	3.7	SW	2.0
6	NE	2.7	SE	1.7		2.0	SE	3.0	SW	4.7	S	1.7	NE	2.3	S	2.0	SW	1.7	SW	3.3	NE	1.7	SW	1.3
7	NE	2.0	NE	1.3	SW	1.0	SW	2.7	NE	4.3	N	4.0	SW	2.7	SW	2.0	SW	2.0	SW	2.0	NE	1.7	N	1.3
8	NE	2.0	SW	3.0	SW	4.7	SW	4.7		2.3	SW	4.3		1.0	SW	2.7	NE	2.0	SW	2.0	NE	3.3	SE	1.0
9	SW	2.3	NE	1.0	NE	1.3	NE	4.0	SW	2.7	S	2.3	NW	2.0	W	2.0	SW	2.0		3.3	SE	1.0	S	1.0
10	NE	2.3	NE	1.7	NW	4.3	SW	2.0	SW	2.7	SW	2.0		2.3		1.0	SW	2.7	NE	3.3	NE	2.3	NE	1.0
11	NE	2.7	NE	2.7	NW	1.7	NE	1.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.0	SW	2.3	SW	2.7	W	1.7	NE	4.3	SW	3.3
12	SW	3.3	NE	2.0	SW	6.0	NE	2.3	NE	2.0	NE	5.3	SW	3.0	SW	3.0	SW	2.0	SW	3.0	NE	4.3	SW	1.7
13	SW	2.7	NE	2.0	SW	4.3	SE	2.7	SW	5.3	SW	4.7	SW	3.0	SW	2.7	SW	2.7	SW	4.3	NE	4.0	SW	3.7
14	N	2.7	NE	3.0	SW	2.3	SE	4.3	NE	5.0	SW	2.0	SW	2.7	NE	3.3	SE	1.7	S	4.0	S	2.0	NE	3.0
15	NE	4.7	NE	4.3	NE	1.7	NE	3.0	SW	2.0	SW	2.3	SW	3.0	NE	3.7	SE	2.3	NW	4.3	NE	1.3	NE	1.7
16		2.0	NE	3.3	SW	2.0	SE	2.7		4.3	SW	4.7	SW	2.3	NE	4.3		1.7	S	2.0	SW	2.0	NW	2.3
17	NE	3.3	NE	1.0	NW	2.0	NW	3.3	SW	3.0	S	4.7	S	1.3	NE	3.3		1.0	S	3.3	NE	2.3	NE	2.0
18	SW	3.3	SW	1.7	NE	4.7	SW	2.7	NE	2.3	W	3.3	SW	2.0	NE	3.3	NE	1.0	S	3.7	NW	1.7	NE	1.3
19	SW	1.0	SW	1.7	NE	2.3	SW	4.0	NE	3.3	NW	3.0	SW	4.0	NW	2.7	NE	2.0	S	3.7	SW	2.0	N	1.7
20	SW	2.0	SW	3.0	NE	0.7		3.7	NE	3.0	SW	3.3	SW	2.3	S	3.3	NE	1.7	S	2.3	SW	3.0	SW	2.7
21	SW	1.3	NE	2.0	SW	4.7	NW	2.3		3.3	S	1.0	SW	2.7	SW	3.7	NW	1.0	NE	3.7	NE	1.3	S	2.7
22	SW	3.0	NW	2.3	NW	1.7	NW	1.7	NE	2.3	SW	3.7	SW	3.3	S	2.3	SW	2.3		2.0	SW	2.0	NE	3.7
23	SE	2.0	SW	1.3	NE	2.3	SE	1.0	NE	1.7	SW	2.7	SE	2.7	S	1.3	SW	3.0	SW	2.3	NE	1.7	NE	2.7
24	NE	3.7	NE	2.3	NW	1.7	NW	1.0		3.3	SW	3.0	SW	4.0	NW	1.0	N	1.7	SW	3.3	N	1.3	NE	1.7
25	NE	2.0	NE	1.3	NW	1.7	N	1.0	SW	3.7	SW	4.0	NE	2.7	S	2.0	NE	2.7	S	2.0	SW	1.0	NE	2.3
26	NE	2.0	NE	3.7	SW	1.7	SW	1.3	SW	4.7	SW	3.3	N	2.0	SW	3.0	SW	2.3	S	4.0	SW	1.7	SW	1.0
27	NE	2.7	SW	1.3	SW	1.0	SW	3.3		1.0	SW	3.3	NE	2.0	SW	4.0	SW	5.0	SW	4.0	SW	1.0	SW	2.3
28	SW	2.7	NE	1.7	SW	1.7	SW	2.7	NE	1.3	SE	3.7	SW	2.3	S	4.3	W	2.0	SW	2.0	NE	1.7	SE	1.7
29	NW	2.3	NE	2.0	NE	1.7	NW	3.7	SE	2.0	NE	3.3	NE	2.3	SW	5.3	S	3.0	SW	3.0	NE	3.3	SW	4.3
30	SE	2.7			SW	1.0		2.0	NW	4.3	SW	3.3		3.0	S	2.7	S	2.7	SW	2.7	NE	3.3	NE	2.3
31	SE	3.7			NE	3.0			SW	3.3			SW	2.3	NE	2.0			NE	2.0			NE	2.0
最 多 風 向	NE		NE		SW		SW		SW		SW		SW		SW		SW		SW		NE		NE	
平 均 風 力	2.5		1.9		2.4		2.8		3.0		3.2		2.7		2.7		2.2		2.8		2.3		2.1	
最 大 風 力	7		7		8		8		8		7		8		6		6		7		6		6	
及 其 風 向	SW		NE		SW		SW		SW		SW		SW		SW		SW		N		SW		SW	
日 期	15		26		12		8		21		12		19		21		27		9		20		11	
全 年 統 計	最多風向 SW		頻率 39%		最大風力 8		風向 SW		3月12日		平均風力 2.6													
	最大月平均風力 3.2		6月		最小月平均風力 1.9		2月																	
附 註	月最大風力其風向尚有9月27日N、10月15日NW。																							
符 號																								

遼河流域太子河水系

唐馬寨水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣唐馬寨村	東經：122°42'	北緯：41°11'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		- 1.0	- 3.6	- 3.6	0.3	9.5	15.6	25.4	24.8	24.1	16.0	9.0	0.0
2		- 1.4	- 5.0	- 3.0	0.6	10.5	15.0	25.6	24.0	24.3	16.0	9.8	- 0.7
3		- 1.2	- 6.0	- 2.6	1.0	10.8	16.0	26.0	24.0	24.5	16.0	9.5	- 1.9
4		- 1.0	- 6.0	- 3.0	1.2	10.8	16.6	26.0	24.5	23.0	16.0	10.0	- 0.9
5		- 2.0	- 6.6	- 2.6	1.6	11.6	16.5	26.0	25.0	23.0	15.0	10.0	- 1.4
6		- 2.0	- 6.2	- 2.0	2.6	12.4	17.5	23.5	25.8	21.8	16.0	7.5	- 1.5
7		- 2.5	- 4.5	- 1.6	3.6	12.6	19.0	24.2	26.0	21.8	16.0	6.9	- 1.2
8		- 3.0	- 4.6	- 1.2	3.4	12.5	18.0	23.2	26.0	21.8	16.5	6.0	- 2.0
9		- 2.2	- 3.6	- 1.0	4.5	12.8	19.0	22.8	26.0	21.0	17.5	5.4	- 2.0
10		- 2.0	- 3.6	- 1.0	3.4	12.6	17.5	24.0	26.7	21.2	15.5	5.0	- 2.0
11		- 2.8	- 3.6	- 1.1	4.2	13.2	18.0	25.5	27.0	21.0	13.5	5.0	- 1.7
12		- 3.8	- 4.2	- 1.0	3.2	14.5	19.5	26.2	27.0	20.8	12.5	4.2	- 1.4
13		- 2.0	- 4.6	- 0.2	3.2	15.0	21.0	27.0	27.5	20.5	13.0	3.6	- 0.6
14		- 2.1	- 4.0	- 1.6	3.9	16.2	21.0	27.4	27.0	20.0	14.5	3.9	0.0
15		- 2.8	- 5.0	- 0.6	3.5	16.4	18.5	28.0	24.4	20.0	13.5	3.5	- 1.6
16		- 2.0	- 6.1	- 0.8	2.8	17.5	21.7	27.8	23.0	18.5	12.0	3.2	- 2.0
17		- 2.6	- 6.2	- 0.3	3.0	17.0	22.0	28.0	23.0	18.0	12.0	3.5	- 2.0
18		- 3.6	- 6.0	- 0.4	3.0	16.4	21.9	29.0	22.6	18.0	12.5	2.9	- 3.0
19		- 2.8	- 5.4	- 0.3	4.0	18.0	22.0	29.5	22.0	19.0	13.0	3.0	- 3.2
20		- 2.0	- 4.8	- 0.2	4.8	18.2	22.5	28.0	22.2	18.0	13.0	2.0	- 3.0
21		- 1.6	- 4.2	0.0	4.2	18.2	23.0	27.0	22.5	17.5	12.0	2.1	- 3.6
22		- 0.8	- 4.0	0.5	4.0	18.2	23.8	26.6	23.0	17.6	10.0	2.1	- 3.0
23		- 1.8	- 4.6	0.5	4.2	16.5	24.0	27.9	23.0	18.0	9.0	3.0	- 4.2
24		- 2.0	- 4.0	0.5	5.3	16.6	23.5	26.5	23.0	18.0	9.0	2.8	- 4.6
25		- 3.4	- 3.5	0.4	5.4	17.7	24.4	26.2	23.0	16.5	9.0	1.9	- 5.0
26		- 4.0	- 3.6	0.5	5.8	16.0	25.0	24.4	22.8	15.4	8.9	2.1	- 5.2
27		- 3.0	- 3.8	0.6	7.2	16.2	25.2	25.0	23.0	16.2	10.0	2.1	- 5.2
28		- 3.5	- 3.6	0.7	6.3	17.2	25.2	26.0	23.0	16.0	11.0	2.0	- 5.2
29		- 4.1	- 3.1	0.3	8.0	17.6	24.6	25.0	24.0	15.5	11.0	1.3	- 4.2
30		- 4.1		0.5	8.5	16.0	25.0	25.5	24.0	16.0	11.5	1.0	- 3.5
31		- 4.2		0.5		16.0		24.8	24.0		10.5		- 4.5
平	均	- 2.5	- 4.6	- 0.7	3.9	15.0	20.8	26.1	24.3	19.6	13.0	4.5	- 2.6
最	高	- 0.8	- 3.1	0.7	8.5	18.2	25.2	29.5	27.5	24.5	17.5	11.0	0.0
日	期	22	29	26	30	20	27	19	13	3	9	4	1
最	低	- 4.2	- 5.6	- 3.6	0.3	9.5	15.0	22.8	22.0	15.4	9.9	1.0	- 5.2
日	期	31	5	1	1	1	2	9	19	26	26	30	23
全 年 統 計	最高地溫	29.5	7月19日			最低地溫	- 6.6	2月5日			地溫較差 36.1		
	平均地溫	9.5				最高月平均地溫	26.1	7月		最低月平均地溫	- 4.5	2月	
附	註												
符	號												

唐馬寨水位站 1952年逐日平均地溫（100公分深）表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣唐馬寨村	東經： 122°42′ 北緯： 41°11′
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

（地溫以℃計）

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		4.5	2.3	0.6	0.6	3.7	13.0	19.4	22.0	21.3	16.5	12.8	6.6
2		4.5	2.0	0.5	0.5	4.2	13.0	19.6	21.8	21.2	17.5	12.7	6.3
3		4.4	2.0	0.5	0.6	4.7	13.0	19.6	21.8	21.5	17.0	12.5	6.5
4		4.3	1.8	0.5	0.6	5.4	13.0	20.0	21.6	21.6	17.0	12.4	6.4
5		4.2	1.8	0.5	0.7	5.5	13.0	20.6	21.7	21.4	16.8	12.3	6.2
6		4.0	1.7	0.5	0.7	6.2	13.6	20.0	21.7	21.2	16.5	12.3	6.0
7		4.0	1.7	0.8	0.7	6.5	14.0	20.0	21.7	21.0	16.5	12.0	5.7
8		3.9	1.7	0.6	0.6	6.8	14.5	19.6	21.8	20.8	16.7	11.7	5.5
9		3.9	1.7	0.7	0.6	7.2	14.0	19.6	21.8	20.8	16.5	11.5	5.4
10		3.8	1.6	0.7	0.6	7.6	14.1	19.8	22.0	20.6	16.5	11.0	5.3
11		3.8	1.6	0.7	0.6	8.0	14.2	20.0	22.0	20.6	16.5	9.5	5.0
12		4.0	1.5	0.8	0.6	8.2	14.5	20.4	22.0	20.5	16.5	9.3	4.9
13		4.0	1.4	0.8	0.7	8.8	14.8	20.6	22.3	20.2	16.0	10.0	4.8
14		3.8	1.3	0.8	0.7	9.2	15.0	20.6	22.6	20.0	15.8	9.8	4.6
15		3.5	1.2	0.8	0.6	9.6	15.6	21.0	22.6	20.0	15.7	9.3	4.4
16		3.4	1.1	0.9	0.6	10.0	15.8	21.5	22.5	19.9	15.5	9.3	4.2
17		3.2	1.0	0.9	0.6	10.4	16.0	21.5	22.0	19.5	15.5	9.0	4.2
18		3.2	1.0	0.8	0.7	10.9	16.5	21.8	21.8	19.5	15.0	8.8	4.0
19		3.1	1.0	0.9	0.7	11.2	16.3	22.0	21.6	19.0	15.0	8.5	4.0
20		3.0	1.0	0.8	0.8	11.6	16.8	22.0	21.4	19.0	14.8	8.5	4.0
21		3.0	1.0	0.9	0.8	12.0	17.0	22.3	21.0	19.0	15.5	8.0	3.9
22		3.0	1.0	1.0	0.8	12.2	17.0	22.4	21.0	18.8	14.5	7.8	3.6
23		3.0	0.9	1.0	1.0	12.4	17.3	22.1	21.0	18.5	14.3	7.8	3.5
24		2.9	0.9	0.9	1.2	12.6	17.6	22.0	21.0	18.5	14.0	7.5	3.5
25		2.8	0.8	0.8	1.4	12.6	18.0	22.4	21.0	18.2	13.6	7.5	3.4
26		2.8	0.8	0.8	1.5	12.7	18.2	22.0	21.0	18.0	13.2	7.2	3.0
27		2.8	0.6	1.0	1.8	12.8	18.6	21.9	21.0	18.0	13.0	7.0	3.0
28		3.0	0.5	1.1	2.0	12.8	18.8	21.9	21.0	17.8	12.9	6.9	3.0
29		2.8	0.5	0.8	2.2	13.0	19.0	21.9	21.0	17.7	12.9	6.8	2.6
30		2.6		0.8	3.4	13.0	19.0	22.0	21.0	17.5	13.0	6.7	2.2
31		2.4		0.7		13.0		22.0	21.0		12.9		2.2
平	均	3.5	1.3	0.8	1.0	9.5	15.7	21.0	21.6	19.7	15.3	9.5	4.4
最	高	4.5	2.3	1.1	3.4	13.0	19.0	22.4	22.6	21.6	17.5	12.8	6.6
日	期	1	1	28	30	29	29	22	14	4	2	1	1
最	低	2.4	0.5	0.5	0.5	3.7	13.0	19.4	21.0	17.5	12.9	6.7	2.2
日	期	31	28	2	2	1	1	1	21	30	28	30	30
全 年 統 計		最高地温 22.6 8月14日				最低地温 0.5 2月28日				地温較差 22.1			
		平均地温 10.3				最高月平均地温 21.6 8月				最低月平均地温 0.8 3月			
附 註													
符 號													

唐馬寨水位站 1952 年逐日平均地溫 (200 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣唐馬寨村	東經：122°42'	北緯：41°11'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

月		一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
日													
1		9.2	6.8	4.9	4.0	3.8	8.5	12.2	14.9	17.2	17.0	14.8	11.2
2		9.0	6.6	4.8	4.0	4.0	8.8	12.5	15.5	17.2	17.0	14.8	11.0
3		9.0	6.6	4.8	4.0	4.0	9.1	12.5	16.0	17.3	17.0	14.8	11.0
4		9.0	6.6	4.8	4.0	4.1	9.0	12.6	16.2	17.3	17.0	14.6	11.0
5		8.9	6.5	4.8	4.0	4.3	9.0	12.8	16.2	17.2	16.5	14.6	11.0
6		8.8	6.5	4.8	4.0	4.5	9.0	12.8	16.5	17.2	16.5	14.4	11.0
7		8.7	6.5	4.8	4.0	4.6	9.0	13.0	16.2	17.0	16.5	14.4	10.8
8		8.6	6.5	4.8	4.0	4.8	9.0	13.0	16.4	17.2	16.5	14.2	10.8
9		8.5	6.4	4.8	3.8	4.8	9.0	13.4	16.4	17.2	16.5	14.2	10.8
10		8.5	6.3	4.7	3.8	5.0	9.5	13.5	16.5	17.2	16.5	14.0	10.6
11		8.5	6.0	4.7	3.8	5.0	9.8	13.5	16.5	17.2	16.0	14.0	10.4
12		8.4	6.0	4.7	3.8	5.1	9.8	13.6	16.6	17.2	16.0	13.8	10.2
13		8.4	6.0	4.6	3.8	5.4	9.9	13.7	16.7	17.2	16.0	13.8	10.0
14		8.2	5.9	4.6	3.7	5.6	10.0	13.7	16.8	17.2	16.0	13.8	9.8
15		8.0	5.8	4.5	3.7	5.8	10.4	14.0	16.7	17.2	16.0	13.6	9.8
16		8.0	5.8	4.4	3.7	6.0	10.5	14.0	17.0	17.3	16.0	13.4	9.6
17		7.9	5.8	4.4	3.7	6.0	10.5	14.2	17.0	17.2	16.0	13.4	9.6
18		7.8	5.7	4.3	3.9	6.0	10.5	14.2	17.0	17.5	15.8	13.0	9.4
19		7.8	5.7	4.3	3.8	6.2	11.0	14.5	17.0	17.5	15.8	13.0	9.4
20		7.6	5.7	4.3	3.6	6.6	11.0	14.5	17.0	17.2	15.8	12.7	9.4
21		7.6	5.6	4.3	3.8	6.8	11.0	14.5	17.0	17.2	15.5	12.7	9.2
22		7.5	5.6	4.5	3.8	7.0	10.8	14.8	17.0	17.2	15.5	12.3	9.0
23		7.4	5.4	4.6	3.8	7.0	11.0	15.0	17.0	17.2	15.5	12.1	9.0
24		7.2	5.5	4.5	3.8	7.2	11.2	15.0	17.0	17.0	15.5	12.1	9.0
25		7.1	5.4	4.5	3.8	7.2	11.4	15.4	17.0	17.0	15.2	12.0	9.0
26		7.1	5.4	4.5	3.8	7.4	11.5	15.5	17.0	17.0	15.2	12.0	9.0
27		7.0	5.4	4.5	3.8	7.7	11.7	15.5	17.0	17.0	15.0	11.8	8.8
28		7.0	5.2	4.5	3.8	7.8	11.8	15.8	17.0	17.0	15.0	11.5	8.8
29		7.0	5.1	4.1	3.7	8.0	12.0	15.6	17.2	17.0	15.0	11.5	8.5
30		7.0		4.1	3.8	8.2	12.0	15.9	17.0	17.0	15.0	11.2	8.2
31		6.9		4.0		8.4		15.8	17.2		14.8		8.0
平	均	8.0	5.9	4.5	3.8	5.9	10.3	14.1	16.7	17.2	15.9	13.3	9.8
最	高	9.2	6.8	4.9	4.0	8.4	12.0	15.9	17.2	17.5	17.0	14.8	11.2
日	期	1	1	1	1	31	29	30	29	18	1	1	1
最	低	6.9	5.1	4.0	3.6	3.8	8.5	12.2	14.9	17.0	14.8	11.2	8.0
日	期	31	29	31	20	1	1	1	1	7	31	30	31
全 年 统 计		最高地温 17.5 9月18日				最低地温 3.6 4月20日				地温较差 13.9			
		平均地温 10.5				最高月平均地温 17.2 9月				最低月平均地温 3.8 4月			
附 註													
符 號													

遼河流域太子河水系

千山水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市馬驛屯街	東經： 122°55'	北緯： 41°04'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1	0	0	0	0	0	2.9	0	0	0	10.0	0	0
2	0	0	0	0	0.3	0	0	18.3	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	10.8	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0.8	T	0	0.1	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	3.0	0	40.8	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	2.5	4.9	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0.5*	0
9	0	0	0	0	0	T	0	0	0	1.8	1.3	0
10	0	0	0	0	0	0	9.5	0	13.1	0	8.0	0
11	0	0	0	0.6	0	0	0	0	3.1	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	7.6	10.2	8.0	0	T *	T *
14	0	0	0.6*	6.9	0	0	0	25.7	0	39.5	0	0
15	0	0	0	0.2	0	0	0	6.9	28.7	0.2	0	0
16	0	0	0	0.7	T	1.9	0	0	0	0	0	0
17	0	0	2.2*	0.3	0	12.1	0	6.9	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	8.8	2.4	0	0	0
19	0	0	0	0	0	T	34.2	0	0	0	0	0
20	4.2*	0	0	0.2	0	0	18.1	6.4	0	12.3	0	0
21	0	0	5.0*	T *	0	0	16.6	0	0	0.3	0	0
22	0	0	5.3*	0	0	0	0	0	T	0	0	0
23	0.6*	0	0	0	0	T	0	0	24.8	0	0	0
24	0	0	0	1.1	0.3	0	6.7	0.9	0	0	0	0
25	0.5*	T *	0	T	4.1	0	33.2	0.3	0	0	0	0
26	0.1*	0.7*	0	T	0	0	0	0	0	0	5.0	T *
27	3.1*	0	0	34.2	0.3	0	0	0	10.6	0	0.3	0
28	0	0	4.8	0	12.4	T	T	0	0	0	0	0
29	0	0.2*	0	0	31.1	0.9	35.4	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0.7	0	22.5	0	0	7.4	0	0
31	3.5*	0	0.5	0	2.6	0	0	1.4	0	0	0	0.5*
總 量	12.0	0.9	18.4	44.2	51.8	31.9	193.6	85.9	131.6	71.5	15.1	0.5
百 分 比	1.8	0.1	2.8	6.7	7.9	4.9	29.5	13.1	20.0	10.9	2.3	0.1
降 水 日 數	6	2	6	8	8	7	12	10	9	7	5	1
百 分 比	7.4	2.5	7.4	9.9	9.9	8.6	14.8	12.3	11.1	8.6	6.2	1.2
一 日 最 大 量	4.2	0.7	5.3	34.2	31.1	12.1	35.4	25.7	40.8	39.5	8.0	0.5
日 期	20	26	22	27	29	17	29	14	5	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 657.3		年降水日數 81		最大日降水量 40.8		9月5日		最大月降水量 193.6 7月			
	初 霜 1951年10月16日			終 霜 4月22日			初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月22日		
附 註												
符 號	*雪水量 *雨夾雪水量 <霰水量 ●雨											

遼河流域太子河水系

千山水位站 1952年降水量記錄表

鞍山市馬驛屯街

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日降水量		
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次			
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分					日	時分
1	1	20	19:15	20	21:30	2:15		4.2*	20	4.2*	67	7	13	21:03	13	21:24	0:21		0.2		
2		24	3:15	24	5:10	1:55		0.6*	23	0.6*	68	19	13:37	19	14:57	1:20		33.6	19	34.2	
3		26	4:25	26	9:00	4:35	0.5*		25	0.5*	69	19	15:43	19	16:36	0:53		0.6			
		26	9:00	26	10:10	1:10	0.1*		26	0.1*	70	20	11:16	20	11:40	0:24		1.7	20	18.1	
		26	4:25	26	10:10	5:45		0.6*			71	20	18:40	20	19:11	0:31		0.4			
4		27	12:20	27	17:12	4:52		3.1*	27	3.1*	72	21	8:41	21	9:00	0:19	16.0				
5		31	15:20	31	22:45	7:25		3.5*	31	3.5*		21	9:00	21	11:27	2:27	16.3				
6	2	26	5:10	26	9:00		T *		25	T *		21	8:41	21	11:27	2:46		32.3	21	16.6	
		26	9:00	26	13:27	4:27		0.7*	26	0.7*	73	21	14:52	21	15:13			T			
		26	5:10	26	13:27	8:17		0.7*			74	21	16:55	21	17:40	0:45		0.3			
7		29	12:15	29	15:20	3:05		0.2*	29	0.2*	75	24	x x	25	9:00	x x	6.7		24	6.7	
8	3	14	20:10	15	8:05	11:55		0.6*	14	0.6*		25	9:00	25	17:54	8:54	33.2		25	33.2	
9		18	3:42	18	8:35	4:53		2.2*	17	2.2*		24	x x	25	17:54	x x		39.9			
10		22	6:37	22	9:00	2:23	5.0*		21	5.0*	76	25	18:47	25	19:04		T		28	T	
		22	9:00	22	16:18	7:18	5.3*		22	5.3*	77	28	13:52	28	16:07		T		29	35.4	
		22	6:37	22	16:18	9:41		10.3**			78	30	5:12	30	9:00	3:48	35.4	18.6		29	35.4
11		28	22:10	29	2:45	4:35		4.8	28	4.8		30	9:00	30	13:26	4:26				30	22.5
12		31	16:37	31	17:10	0:33		0.5	31	0.5		30	5:12	30	13:26	8:14		54.0			
13	4	11	11:55	11	14:10	2:15		0.6	11	0.6	79	30	20:17	30	20:28	0:11		3.9			
14		14	20:50	15	9:00	12:10	6.9		14	6.9	80	2	11:50	2	13:14	1:24	2.2		2	16.3	
		15	9:00	15	10:15	1:15	0.2		15	0.2	81	2	14:32	2	15:14	0:42	12.0				
		14	20:50	15	10:15	13:25		7.1			82	2	17:13	2	17:25	0:12	4.1				
15		16	10:37	16	11:05	0:28		0.1	16	0.7	83	14	4:12	14	4:26	0:14	3.1		13	10.2	
16		16	19:15	16	21:17	2:02		0.6			84	14	5:17	14	5:29	0:12	5.4				
17		17	13:10	17	13:21			T	17	0.3	85	14	6:14	14	6:22	0:08	1.7				
18		17	14:25	17	14:47	0:22		0.3			86	14	9:17	14	13:56	4:39	16.7		14	25.7	
19		20	14:35	20	14:47			T	20	0.2	87	14	15:37	14	16:26	0:49	3.4				
20		20	19:12	20	19:50	0:38		0.2			88	14	19:03	15	8:41	13:38	5.6				
21		21	14:35	21	14:40			T *	21	T **	89	15	9:16	15	16:27	7:11	6.9		15	6.9	
22		21	18:00	21	18:10			T			90	17	20:52	18	7:03	10:11	6.2		17	6.9	
23		24	17:55	24	20:13	2:18		0.9	24	1.1	91	18	7:46	18	9:00	1:14	0.7				
24		25	5:42	25	7:17	1:35		0.2			18	9:00	18	13:40	4:40	1.4			18	8.8	
25		25	12:07	25	15:20			T	25	T		18	7:46	18	13:40	5:54		2.1			
26		27	8:07	27	8:21			T	26	T	92	18	14:07	18	17:32	3:25	1.6				
27		27	15:32	27	16:15	0:43		0.5	27	34.2	93	18	18:20	19	4:37	10:17	5.8				
28		27	17:50	28	4:34	10:44		33.7			94	20	23:30	21	2:15	2:45	3.9		20	6.4	
29	5	3	4:12	3	5:37	1:25		0.3	2	0.3	95	21	4:09	21	4:50	0:41	2.5				
30		17	8:07	17	8:19			T	16	T	96	24	17:56	24	18:32		T		24	0.9	
31		25	5:12	25	5:30	0:18		0.3	24	0.3	97	25	7:42	25	8:53	1:11	0.9				
32		26	3:50	26	7:42	3:52		4.1	25	4.1	98	25	9:03	25	9:36	0:33	0.3		25	0.3	
33		27	17:15	27	17:27	0:12		0.3	27	0.3	99	9	6:55	1	7:17	0:22	1.4		31	1.4	
34		29	8:22	29	9:00	0:38	12.4		28	12.4	100	5	3:07	5	3:10	0:03	0.1		4	0.1	
		29	9:00	29	10:12	1:12	16.4		29	31.1	101	5	12:46	5	13:57	1:11	11.2		5	40.8	
		29	8:22	29	10:12	1:50		28.8			102	5	14:30	5	15:06	0:36	5.2				
35		29	10:55	29	13:07	2:12		3.3			103	5	23:25	6	5:12	5:47	24.4				
36		29	15:43	29	18:06	2:23		3.9			104	10	22:57	11	1:26	2:29	12.9		10	13.1	
37		29	18:55	30	9:00	14:05	7.5				105	11	8:42	11	9:00	0:18	0.2				
		30	9:00	30	11:32	2:32	0.7		30	0.7		11	9:00	11	9:37	0:37	3.1				
		29	18:55	30	11:32	16:37		8.2			11	8:42	11	9:37	0:55						
38		31	20:06	31	22:10	2:04		0.9	31	2.6	106	13	13:37	13	13:42		3.3				
39	6	1	6:12	1	9:00	2:48	1.7				107	13	17:26	13	17:34		T		13	8.0	
		1	9:00	1	11:37	2:37	1.3		1	2.9	108	14	1:17	14	2:06	0:49	8.0				
		1	6:12	1	11:37	5:25		3.0			109	15	11:12	15	14:51	3:39	22.9		15	28.7	
40		1	13:15	1	13:56	0:41		0.7			110	15	20:16	15	20:47	0:31	5.8				
41		1	14:20	1	15:08	0:48		0.9			111	19	4:36	19	5:34	0:58	2.4		18	2.4	
42		3	13:14	3	14:05	0:51		6.1	3	10.8	112	23	3:06	23	3:14		T		22	T	
43		3	16:07	3	16:32	0:25		4.3			113	23	17:56	23	23:27	5:31	24.8		23	24.8	
44		3	20:16	3	20:27	0:11		0.4			114	27	21:32	28	1:10	3:38	10.6		27	10.6	
45		4	20:08	4	20:25	0:17		0.8	4	0.8	115	13	9:53	1	13:08	3:15	9.2		1	10.0	
46		7	16:56	7	19:02	2:06		2.5	7	2.5	116	1	20:10	1	20:27	0:17	0.8				
47		9	13:09	9	13:14			T	9	T	117	10	4:32	10	6:37	2:05	1.3		9	1.8	
48		16	18:48	16	23:12	4:24		1.9	16	1.9	118	14	13:21	14	16:52	3:31	1.6		14	39.5	
49		17	12:46	17	12:51			T	17	12.1	119	14	17:34	14	18:34	0:40	2.7				
50		17	16:54	17	17:13	0:19		12.1			120	14	20:06	15	4:12	8:06	32.7				
51		19	14:52	19	15:04			T	19	T	121	15	5:52	15	9:00	3:08	2.5				
52		23	12:17	23	12:24			T	23	T		15	9:00	15	10:06	1:06	0.2				
53		24	5:40	24	5:47			T			15	5:52	15	10:06	4:14			2.7			
54		28	16:24	28	20:17			T	28	T	122	20	13:56	20	17:17	3:21	4.9		20	12.3	
55		29	23:17	29	23:26	0:09		0.9	29	0.9	123	20	20:15	20	23:20	3:05	7.4				
56	7	5	8:37	5	9:00		T		4	T	124	21	10:17	21	13:06	2:49	0.3		21	0.3	
	</																				

千山水位站 1952年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量		
		起		迄			分 段	一 次				日 降 水 量	起		迄		分 段	一 次		日 降 水 量	
		日	時 分	日	時 分								日	時 分	日						時 分
137 138	12	26 31	13:56 9:37	26 31	14:14 13:06	3:29		T * 0.5*	26 31	T * 0.5*											

千山水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

管轄機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市馬驛屯街	東經：122°55'	北緯：41°04'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		1.0	0.5	1.3	6.0	8.8	3.7	14.7	5.9	6.9	1.5	3.7	0.7
2		0.6	0.8	0.9	3.5	5.1	8.2	13.9	6.2	5.9	3.6	1.1	1.4
3		1.6	0.7	1.4	6.3	2.5	7.4	9.5	5.6	3.6	3.3	2.3	1.3
4		1.1	0.6	3.2	6.7	8.0	7.0	10.6	6.3	5.1	4.7	4.4	1.1
5		1.0	0.7	2.6	9.5	7.3	8.7	1.6	7.0	4.8	6.0	3.0	1.3
6		0.8	0.4	2.0	6.6	6.6	10.2	6.9	7.4	4.6	6.3	1.9	1.2
7		0.5	0.5	2.6	3.9	9.1	6.0	1.6	7.4	4.7	6.3	1.7	1.7
8		1.2	1.5	2.0	9.8	8.2	5.4	3.6	7.6	4.3	5.3	1.5	1.2
9		1.1	1.2	1.7	7.8	4.5	2.1	6.5	6.3	5.6	3.9	1.2	0.8
10		1.2	1.3	1.5	5.6	6.1	5.3	8.2	5.5	2.6	2.6	0.8	1.1
11		0.8	2.1	3.2	1.9	9.1	9.1	9.9	5.7	4.3	3.0	1.2	3.1
12		1.4	0.8	5.4	5.3	10.9	18.2	10.3	7.3	5.4	4.5	1.3	2.3
13		1.2	0.2	5.3	9.1	18.4	14.3	9.9	5.0	5.9	5.7	1.6	2.1
14		1.0	1.5	2.1	4.7	12.2	12.7	7.4	2.6	4.7	3.8	1.6	1.1
15		1.8	1.3	2.6	3.4	14.4	8.1	6.8	1.1	3.8	1.1	1.3	1.2
16		1.3	0.8	2.6	4.1	10.9	15.2	10.3	4.1	6.0	2.9	1.4	2.0
17		1.2	1.0	2.4	2.6	7.7	11.3	9.6	3.6	4.2	5.2	1.5	1.0
18		1.8	1.4	3.4	7.9	6.1	11.3	9.7	0.6	3.2	4.3	1.4	0.6
19		1.6	1.2	3.0	5.9	12.2	6.0	11.1	4.5	2.0	4.0	1.1	1.2
20		1.2	0.7	3.7	4.0	12.5	13.9	6.6	5.9	2.6	1.7	1.2	1.2
21		1.6	1.1	4.8	3.0	13.9	17.9	7.6	6.3	3.8	1.4	1.7	2.0
22		1.4	0.9	1.8	5.7	6.8	18.2	8.2	4.3	4.3	1.9	1.9	1.1
23		1.1	0.7	1.0	5.1	9.5	13.3	7.3	3.6	2.9	3.3	1.5	0.7
24		1.1	1.4	1.2	3.6	12.4	14.7	6.8	2.1	1.4	3.3	0.6	0.7
25		0.8	1.1	2.2	2.0	9.9	18.1	8.7	5.4	3.8	3.0	2.2	0.8
26		0.8	0.5	1.5	5.9	6.5	13.8	6.3	7.5	4.9	4.0	1.2	0.7
27		0.7	1.6	1.8	4.7	7.1	10.0	6.4	8.1	5.3	3.2	0.2	1.1
28		0.5	1.4	3.9	4.8	8.2	7.4	3.0	9.0	4.7	2.5	1.5	1.4
29		1.1	0.4	3.4	6.5	1.3	6.4	6.7	7.9	5.7	4.1	1.5	1.7
30		1.2		3.4	6.1	3.0	10.7	3.2	5.4	4.1	3.4	1.1	0.6
31		1.0		1.9		6.2		5.2	4.9		3.5		0.6
總	量	34.7	28.3	79.8	162.0	265.4	316.6	238.1	170.1	131.1	113.3	48.6	39.0
最	大	1.8	2.1	5.4	9.8	18.4	18.2	14.7	9.0	6.9	6.3	4.4	3.1
日	期	15	11	12	8	13	12	1	28	1	6	4	11
最	小	0.5	0.2	0.9	1.9	1.3	2.1	1.6	0.6	1.4	1.1	0.2	0.6
日	期	7	13	2	11	29	9	5	18	24	15	27	18
全 年 統 計	年蒸發量 1627.0	最大日蒸發量 18.4			5月13日			最小日蒸發量 0.2			2月13日		
	最大月蒸發量 316.6	6 月			最小月蒸發量 28.3			2 月					
	初冰日期	年 月 日			終冰日期			4月22日					
附	註												
符	號												

千山水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市馬驛屯街	東經： 122°55′	北緯： 41°04′
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次，即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		- 8.0	-22.7	- 6.1	8.4	19.1	14.2	27.0	22.6	23.1	14.4	6.7	-14.6
2		- 7.5	-23.2	- 6.8	14.8	17.8	18.7	25.6	22.5	24.1	11.5	6.7	-16.1
3		- 4.6	-19.7	- 8.2	13.8	13.3	17.4	24.3	22.7	19.3	9.8	8.1	-14.5
4		- 9.7	-23.5	- 6.0	12.8	15.3	17.3	23.3	23.5	20.0	12.4	13.0	-15.0
5		- 6.1	-17.7	- 4.0	16.3	17.6	17.3	20.7	24.8	20.2	18.7	0.8	- 9.0
6		-11.9	-11.5	- 3.0	14.0	16.9	21.5	21.8	25.1	21.3	19.9	- 3.5	- 9.0
7		-13.3	- 5.4	- 0.5	12.1	13.0	19.3	20.7	25.4	20.2	20.0	- 1.0	-12.4
8		-10.4	- 5.6	- 2.4	15.7	14.0	19.8	21.5	25.0	16.9	19.8	- 2.4	-13.4
9		- 5.3	- 6.8	- 6.0	9.6	16.0	16.3	23.9	26.2	18.7	17.8	2.0	-11.2
10		- 9.2	- 8.1	- 6.4	11.6	17.0	15.3	24.0	26.2	22.1	4.9	- 1.2	-10.8
11		-15.5	- 9.2	- 5.1	9.1	19.0	20.2	25.1	26.1	18.6	3.7	- 4.2	- 4.3
12		-12.2	-11.7	3.2	5.5	20.1	24.5	26.5	26.7	17.4	8.5	- 8.2	- 3.7
13		- 2.7	- 9.7	4.6	8.8	23.8	22.0	25.7	27.2	19.6	14.7	- 7.5	1.5
14		- 8.5	-12.1	6.3	7.4	22.3	24.8	26.5	19.4	14.7	14.1	- 5.0	- 2.6
15		- 7.8	-16.3	2.1	3.8	20.4	23.4	25.3	17.3	16.3	5.7	- 3.7	-13.2
16		- 7.8	-19.0	4.0	8.1	21.2	24.5	27.2	19.4	14.4	7.2	0.5	- 4.9
17		-13.5	-15.4	5.5	5.4	21.6	23.5	28.3	20.5	15.5	14.0	- 4.2	- 9.3
18		-10.8	-12.4	2.2	7.9	18.5	24.0	29.2	18.6	15.5	15.5	- 6.1	-15.9
19		- 6.7	- 9.6	- 0.4	10.4	20.5	21.6	24.9	19.8	15.7	14.6	- 6.2	-13.0
20		- 6.1	- 8.5	5.3	6.6	19.4	23.3	27.4	22.8	11.9	12.9	- 1.7	- 9.3
21		- 9.2	-10.2	12.1	3.3	24.2	27.2	26.2	24.3	12.0	2.7	3.5	- 9.8
22		- 4.2	-10.5	1.6	6.6	15.8	28.1	27.2	23.2	16.1	- 0.3	4.3	-12.2
23		- 5.6	-11.1	0.5	8.7	14.6	26.7	26.9	22.7	19.8	6.7	0.9	-14.3
24		-16.4	- 5.2	4.6	8.3	18.0	26.6	27.6	21.2	14.2	5.3	- 0.8	-16.9
25		-17.4	- 6.8	9.1	7.2	17.9	28.7	19.9	22.3	10.0	4.4	3.8	-18.3
26		- 9.0	- 6.6	9.1	8.5	17.4	26.7	22.8	22.9	11.9	9.4	3.0	-16.7
27		- 9.7	-10.5	9.2	11.2	18.7	24.6	25.8	23.7	17.4	12.8	3.5	-14.3
28		-13.5	- 6.0	11.2	12.6	18.6	23.6	24.0	24.9	10.5	12.7	0.5	- 9.7
29		-10.4	- 9.9	8.0	15.7	15.0	24.5	24.9	24.6	15.3	13.1	- 4.5	- 2.0
30		-13.1		8.5	17.0	13.4	25.2	23.9	23.7	17.7	13.5	-11.0	-12.8
31		- 9.4		7.2		18.4		22.0	22.7		2.0		-15.9
平	均	- 9.5	-11.9	1.9	10.0	18.0	22.4	24.8	23.2	17.0	11.0	- 0.5	-11.1
最	高	1.7	0.0	18.5	24.2	30.5	35.5	35.8	32.6	30.2	25.8	18.0	6.7
日	期	19	28	28	30	13	23	18	7	2	7	4	13
最	低	-25.0	-30.2	-18.5	- 2.4	4.6	8.2	13.0	14.0	3.5	- 4.5	-13.0	-23.8
日	期	25	2	3	22	8	2	4	16	26	25	30	26
全 年 統 計		最高氣溫 35.8		7月18日		最低氣溫 -30.2		2月2日		氣溫較差 66.0			
		平均氣溫 8.0				最高月平均氣溫 24.8				7月		最低月平均氣溫 -11.9	
附 註		6月6日、12日係9時一次觀測之記錄，為日平均氣溫。											
符	號												

千山水位站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼寧省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市馬驛屯街	東經：122°55'	北緯：41°04'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
		風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
日	1	S	1.0	N	1.0	S	4.0	SSW	3.3	SSW	1.7		2.0	SW	5.0	N	2.0	SW	2.7	NW	2.3	SW	3.3	N	3.7
	2	NE	2.3	S	3.0	S	2.7	SW	4.0	S	2.3	SSW	3.3		2.0	N	2.7	S	3.0	NW	4.0	W	3.0	NW	3.0
	3	S	4.3	N	1.3	S	2.0	SSW	4.3	C	0.3	S	3.0	N	3.0	C	1.0	N	2.7	N	2.3	S	3.7	SW	2.3
	4	N	2.0	SW	2.0	S	2.3	S	3.3	C	1.0	SW	2.0	N	0.7	N	1.3	S	2.7	S	3.0	SW	3.3	SW	3.0
	5	S	2.3	S	1.3	S	3.3	S	4.0	S	2.0	S	2.3	N	3.0	S	1.3	SW	3.0	SW	3.7	NW	4.0	SW	3.3
	6	N	2.3	S	1.0	S	2.0	WSW	1.3	SW	3.0	S	2.7	N	1.7	S	2.0	SW	2.3	SW	3.7	NE	3.0	S	2.0
	7	SW	1.3	N	2.7	S	2.0	SSW	2.0	N	3.3	SE	2.0	SE	1.0	S	1.3	NW	1.7	SW	3.3	NW	1.7	N	3.0
	8	SW	2.7	SW	4.7	N	4.7	SW	3.7	SW	1.0	S	3.3	SW	1.0	S	2.3	N	2.3	SW	3.0	N	3.3	N	2.0
	9	SW	5.0	S	1.7	NE	1.7	NNW	4.0	S	1.3	S	2.0	C	0.3	SW	1.3	SW	2.7	SW	2.0	SW	2.3	NE	2.0
	10	C	1.7	N	1.0		3.0	NW	1.7	SW	1.0	NW	2.0	N	1.3	S	1.0	SW	3.7	N	3.3	NW	1.0	N	2.3
	11	N	2.3	N	2.7	S	2.7	N	2.0	S	3.0	SW	2.0	SW	2.7	SW	3.0	N	3.3	SW	2.3	N	4.7	SW	3.3
	12	S	3.7	N	2.0	S	5.0	NW	2.7	N	2.0	SW	2.3	SW	3.3	S	1.7	S	3.3	SW	4.3	N	4.7	S	3.3
	13	S	2.7	N	1.3	S	3.7	WSW	3.3	SW	3.7	SW	3.0	SW	1.7	SW	3.7	S	4.3	SW	4.3	N	4.3	S	3.0
	14	S	1.7	N	4.0	S	2.0	ESE	4.3	NW	3.3	SW	1.7	SW	2.3	N	3.3	N	1.0	SW	2.0	SW	2.0	N	3.0
	15	S	4.0	N	5.3	N	1.3	NNW	2.7	S	2.0	SW	1.7	S	1.3	N	3.7	S	3.0	NW	2.7	N	1.3	NE	2.3
	16	N	1.3	N	3.7	N	0.7	S	3.3	S	3.3	SW	3.0	SW	1.0	N	3.0	SW	3.7	S	1.0	SW	3.0	SW	4.0
	17	N	3.0	NE	3.3	S	1.0	NW	3.0	SW	2.3	SW	3.7	C	0.7	N	2.0	N	2.0	SW	3.7	N	2.7	N	2.3
	18	S	4.7	S	2.0	N	2.7	SW	3.3	N	1.3	SW	3.7	N	1.0	N	3.0	NE	1.3	SW	3.7	SW	2.3	NW	2.0
	19	C	0.7	S	3.0	N	2.7	SSW	2.3	SW	3.0	NW	2.7	S	1.0	NW	2.0	N	4.0	SW	3.7	SW	2.7	SW	2.7
	20	S	1.3	S	3.3	S	1.7	SW	2.7	C	1.0	NW	2.7	SW	2.7	SW	3.7	N	3.0	SW	3.0	S	3.7	NW	3.0
	21	S	2.0	N	2.3	S	3.7		2.0	SW	3.3	S	1.0	S	2.7	SW	2.7	N	2.3	N	5.0	N	2.7	SW	3.0
	22	S	3.3	N	0.7	N	2.3	NE	1.7	N	2.3	SW	2.7	S	2.3	C	0.7	SW	4.0	NE	1.3	SW	2.7	NE	4.0
	23	S	4.0	S	2.3	NW	1.3	C	0.7		2.0	SW	3.0	SE	3.3	SW	1.7	SW	4.0	SW	3.3	N	2.0	NE	3.0
	24	N	4.0	N	3.3	N	1.3	N	1.0	SW	3.0	S	2.3	S	3.3	SW	1.0	N	2.0	SW	2.3	NW	1.7	N	2.3
	25	N	1.7	N	1.0	C	0.7	WSW	1.0	SW	3.0	SW	3.7	N	1.7	SW	3.0	N	3.3	SW	1.7	SW	1.7	N	2.0
	26	S	1.0	N	3.7	S	3.0	SW	2.3	SW	3.7	SW	3.0	N	2.0	SW	3.7	S	2.0	SW	4.0	SW	1.7	NE	2.0
	27	NW	1.3	S	1.7	S	1.7	S	3.3	C	0.7	SW	3.7	N	1.7	S	3.7	SW	3.7	SW	5.0	SW	1.3	NW	2.7
	28	NW	1.3	S	1.3	S	2.7	SW	3.0	N	1.3	S	4.0	SW	3.0	SW	3.7	NW	3.0	SW	1.7	N	2.7	S	2.3
	29	C	0.3	N	2.7	C	0.7	S	3.7	SW	2.3	N	4.3	N	2.0	SW	3.7	S	3.7	S	3.3	N	4.0	S	4.0
	30	SW	2.7			N	1.3	S	1.3	NNW	3.7	SW	4.3	SW	1.7	SW	2.7	S	4.0	SW	3.3	N	4.7	N	1.7
	31	SW	4.3			NW	2.0			SSW	3.3			S	1.7	N	2.3			N	4.0			NW	2.3
最 多 風 向		S		N		S		SW		SW		SW		S		SW		N		SW		N		S	
平 均 風 力		2.5		2.4		2.3		2.7		2.3		2.8		2.0		2.4		2.9		3.1		2.8		2.7	
最 大 風 力		6		6		7		7		8		6		6		5		7		8		6		6	
及 其 風 向		SW		N		S		ESE		SW		S		SW		SW		S		SW		SW		SW	
日 期		3		14		8		14		21		8		1		13		30		13		1		11	
全 年 統 計		最多風向 S				頻率 26%				最大風力 8				風向 SW				5月21日				平均風力 2.6			
		最大月平均風力 3.1				10月				最小月平均風力 2.0				7月											
附 註		月最大風力其風向尚有 7 月 23 日 HSE、11 月 11 日 N。																							
符 號																									

遼河流域太子河水系

千山水位站 1952 年逐日平均地溫（50 公分深）表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市馬驛屯街	東經： 122°55′	北緯： 41°04′
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

（地溫以℃計）

日		月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
	1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 1.2
	6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 1.5
	7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 1.6
	8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 2.0
	9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 2.0
	10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 2.0
	11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 1.8
	12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 1.0
	13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 0.5
	14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
	15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 1.3
	16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 1.8
	17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 1.6
	18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 3.2
	19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 3.2
	20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 3.0
	21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 4.0
	22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 3.6
	23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 4.5
	24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 5.2
	25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 6.0
	26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 6.0
	27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 5.5
	28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 5.2
	29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 4.0
	30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 3.2
	31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 4.3
平	均		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最	高		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.0)
日	期		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(14)
最	低		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(- 6.0)
日	期		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(25)
全 年 統 計		最高地温 (0.0) (12月14日)					最低地温 (- 6.0) (12月25日)			地温较差 (6.0)				
		平均地温 —				最高月平均地温 — 月				最低月平均地温 — 月				
附 註		1 月 1 日至12月 4 日因地温表損壞、缺測。												
符 號		() 不全統計												

千山水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市馬驛屯街	東經： 122°55' 北緯： 41°04'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0.8	- 2.0	- 2.5	0.0	7.5	14.5	20.0	21.0	21.0	15.7	11.0	3.8
2		0.5	- 2.2	- 2.5	0.1	8.0	14.2	20.2	20.8	21.0	15.5	10.8	3.6
3		0.5	- 2.5	- 2.2	0.2	8.4	14.2	20.2	21.0	21.0	15.2	10.6	3.2
4		0.5	- 3.0	- 2.0	0.3	9.0	14.0	20.2	20.8	20.8	15.0	10.6	3.0
5		0.0	- 3.5	- 2.0	0.5	9.0	14.2	20.3	21.0	20.7	15.0	10.5	3.0
6		0.0	- 3.6	- 1.8	0.7	9.8	14.8	20.2	21.0	20.5	15.0	10.0	3.0
7		- 0.6	- 3.4	- 1.5	0.9	10.2	15.0	20.0	21.0	20.3	15.0	9.8	2.8
8		- 0.5	- 3.0	- 1.0	0.9	10.5	15.2	20.0	21.3	20.2	15.0	9.2	2.7
9		- 0.5	- 2.5	- 1.0	1.1	10.5	15.5	19.5	21.5	20.0	15.2	8.8	2.4
10		- 0.4	- 2.0	- 1.0	1.3	11.0	15.5	19.5	22.0	20.0	15.0	8.4	2.2
11		- 0.8	- 2.5	- 1.0	1.5	11.2	15.5	19.7	22.0	19.8	15.0	8.0	2.0
12		- 1.0	- 2.4	- 1.0	1.6	11.8	15.9	20.0	22.2	19.7	14.3	7.8	2.0
13		- 1.0	- 2.7	- 0.8	1.8	12.1	16.0	20.0	22.3	19.6	14.0	7.3	2.0
14		- 0.6	- 2.5	- 0.5	1.8	12.6	16.0	20.3	22.5	19.3	14.0	7.0	2.0
15		- 0.7	- 3.0	- 0.5	2.0	13.2	16.5	20.3	22.0	19.0	13.8	6.7	2.0
16		- 0.5	- 3.5	- 0.4	1.8	13.8	16.8	20.5	22.0	18.7	13.5	6.3	1.7
17		- 0.5	- 4.3	- 0.3	1.7	14.0	16.9	20.6	21.3	18.2	13.2	6.0	1.7
18		- 0.5	- 4.3	- 0.2	1.7	14.1	17.0	21.0	21.0	18.0	13.0	5.8	1.2
19		- 1.0	- 4.0	- 0.1	2.0	14.2	17.0	21.2	20.7	17.8	13.0	5.6	1.2
20		- 1.0	- 3.6	- 0.1	2.7	14.5	17.0	21.2	20.6	17.6	13.0	5.6	1.0
21		- 0.8	- 3.6	0.0	3.0	14.7	17.2	21.2	20.6	17.6	13.0	5.4	1.0
22		- 0.5	- 3.2	- 0.2	3.0	14.8	18.0	21.2	20.5	17.0	12.5	5.4	1.0
23		- 0.6	- 3.2	- 0.1	3.5	14.7	18.2	21.2	20.5	17.0	12.0	5.2	0.8
24		- 0.5	- 3.0	0.0	4.0	14.7	18.5	21.2	20.5	17.0	11.8	4.8	0.6
25		- 1.0	- 3.0	0.0	4.3	14.7	19.0	21.2	20.6	16.8	11.4	4.6	0.2
26		- 1.3	- 2.5	0.0	4.7	14.5	19.2	21.0	20.5	16.5	11.0	4.7	0.0
27		- 1.3	- 2.8	0.0	5.0	14.5	19.5	21.0	20.5	16.3	10.8	4.7	0.0
28		- 1.5	- 2.5	0.0	5.4	14.8	19.8	21.0	20.6	16.2	10.8	4.6	0.0
29		- 1.6	- 2.2	0.0	6.0	15.0	20.0	20.8	20.7	16.0	11.0	4.6	0.2
30		- 1.5		0.0	6.5	14.5	20.0	21.0	20.8	16.0	11.2	4.2	0.2
31		- 1.5		0.0		14.5		21.0	21.0		11.2		0.0
平	均	- 0.6	- 3.0	- 0.7	2.3	12.5	16.7	20.5	21.1	18.7	13.4	7.1	1.6
最	高	0.8	- 2.0	0.0	6.5	15.0	20.0	21.2	22.5	21.0	15.7	11.0	3.8
日	期	1	1	21	30	29	29	19	14	1	1	1	1
最	低	- 1.6	- 4.3	- 2.5	0.0	7.5	14.0	19.5	20.5	16.0	10.8	4.2	0.0
日	期	29	17	1	1	1	4	9	22	29	27	30	26
全 年 統 計	最高地溫 22.5		8月14日		最低地溫 - 4.3		2月17日		地溫較差 26.8				
	平均地溫 9.2				最高月平均地溫 21.1		8 月		最低月平均地溫 - 3.0 2 月				
附	註												
符	號												

遼河流域太子河水系

千山水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	鞍山市馬驛屯街	東經： 122°55'	北緯： 41°04'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		6.5	3.4	1.3	1.0	3.5	9.8	13.0	16.2	17.4	16.2	13.2	8.8
2		6.2	3.5	1.3	1.0	3.5	9.8	13.2	16.2	17.5	16.2	13.1	8.8
3		6.2	3.2	1.3	1.0	3.8	10.0	13.3	16.3	17.4	16.1	13.0	8.7
4		6.0	3.2	1.0	1.0	4.0	10.0	13.5	16.4	17.4	16.0	13.0	8.7
5		6.0	3.0	1.0	1.0	4.2	10.2	13.7	16.5	17.5	16.0	13.0	8.7
6		5.8	3.0	1.0	1.0	4.5	10.3	13.8	16.9	17.5	16.0	12.8	8.5
7		5.8	3.0	1.0	1.1	4.8	10.3	14.0	16.7	17.4	15.8	12.8	8.5
8		6.0	3.0	1.0	1.1	5.0	10.4	14.0	16.8	17.5	15.6	12.7	8.3
9		5.8	3.0	1.0	1.1	5.2	10.5	14.2	16.8	17.5	15.5	12.3	8.2
10		5.5	3.0	1.0	1.2	5.5	10.6	14.3	16.8	17.5	15.4	12.2	8.2
11		5.5	2.8	1.0	1.2	5.8	10.7	14.5	17.0	17.5	15.2	12.2	8.0
12		5.2	2.5	1.0	1.2	6.0	10.7	14.6	17.0	17.4	15.2	12.0	8.0
13		5.2	2.5	1.0	1.2	6.2	10.8	14.6	17.0	17.5	15.2	12.0	8.0
14		5.0	2.2	1.0	1.2	6.5	10.7	14.7	17.5	17.4	15.0	11.8	7.7
15		5.0	2.1	1.0	1.4	6.7	10.8	14.8	17.0	17.4	15.0	11.6	7.6
16		5.0	2.0	1.0	1.2	7.0	10.9	14.8	17.2	17.3	15.0	11.4	7.5
17		5.0	2.0	1.0	1.2	7.0	10.8	15.0	17.3	17.3	15.0	11.2	7.2
18		5.0	2.0	1.0	1.4	7.3	10.9	15.0	17.2	17.2	14.8	11.0	7.2
19		4.8	2.0	1.0	1.5	7.5	11.0	15.0	17.4	17.2	14.8	11.0	7.0
20		4.8	2.0	1.0	1.6	7.8	11.2	15.0	17.5	17.2	14.8	10.6	7.0
21		4.8	2.0	1.0	1.8	8.0	11.3	15.3	17.4	17.2	14.6	10.6	7.0
22		4.5	2.0	1.0	2.0	8.2	11.6	15.4	17.5	17.0	14.4	10.3	6.8
23		4.5	2.0	1.0	2.0	8.5	11.8	15.6	17.5	17.0	14.2	10.0	6.7
24		4.2	1.8	1.0	2.2	8.6	12.0	15.6	17.4	17.0	14.2	10.0	6.7
25		4.0	1.6	1.0	3.1	8.8	12.0	15.8	17.4	16.8	14.0	9.8	6.3
26		4.0	1.3	1.0	3.2	9.0	12.1	15.8	17.3	16.7	14.0	9.8	6.3
27		4.0	1.5	1.0	3.4	9.2	12.5	16.0	17.3	16.7	14.0	9.6	6.2
28		3.8	1.5	1.0	3.2	9.3	12.6	16.0	17.4	16.7	13.8	9.5	6.2
29		3.8	1.5	1.0	3.1	9.5	12.8	16.0	17.5	16.6	13.7	9.2	6.0
30		3.8		1.0	3.3	9.5	13.0	16.1	17.5	16.5	13.6	9.0	6.0
31		3.5		1.0		9.8		16.0	17.4		13.2		5.9
平	均	5.0	2.4	1.0	1.7	6.8	11.1	14.9	17.1	17.2	14.9	11.4	7.4
最	高	6.5	3.5	1.3	3.4	9.8	13.0	16.1	17.5	17.5	16.2	12.2	8.8
日	期	1	2	1	27	31	30	30	14	5	1	1	1
最	低	3.5	1.3	1.0	1.0	3.5	4.6	13.0	16.0	16.5	13.2	9.2	5.9
日	期	31	25	4	1	1	1	1	1	30	21	20	31
全 年 統 計	最高地溫	17.5	8月14日			最低地溫	1.0	3月4日			地溫較差 16.5		
	平均地溫	9.3				最高月平均地溫	17.2	9月			最低月平均地溫	1.0	3月
附	註												
符	號												

馬家屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣馬家屯村	東經：122°35'	北緯：40°59'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	14.3	0	0
2		0	0	0.5*	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	3.3	T	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	2.4	0	65.2	0	0	0
6		0	1.3*	0	0.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0
7		0	T *	T *	0.1≡	0	2.2	32.5	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0	1.7*	0
9		0	0	0	0	0	5.9	0	0	0	1.8	0.3	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	16.3	0	3.1	0
11		0	0	0	1.3	0	0	0	0	6.8	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	12.0	0	0	0	0
14		0	0	1.1*	9.3	0	0	0	8.3	0	0	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	11.9	0	31.8	0	0
16		0	0	0	0	0	0	0	2.1	61.4A*	T	0	0
17		0	0	0	0.2	0	1.0	0	0	0	0	0	0
18		0	0	1.2*	0.2	1.7	0.3	0	4.9	0	0	0	0
19		0	0	0	T	T	1.0	0.3	6.4	5.5	0	0	0
20		1.0*	0	0	T	0	0	0.7	10.7	0	0	0	0
21		0	0	0	2.4	0	0	24.2	1.3	0	15.4	0	0
22		0	0	10.4*≡	0	0	0	19.8	0	0	0.1*	0	0
23		0	0	1.9*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24		4.0*	0	T *	0	0	0	T	0	20.2	0	0	0
25		0	0	0	1.2	0	0	5.5	1.0	0	0	0	0
26		0.4*	0.7*	0	0.1	5.6	0	42.4	0	0	0	0	0
27		T *	0.3*	T	0.1≡	0	0	0	0	0	0	4.8	0
28		0.6*	0	0	33.3	0.2	0	0.2	0	10.5	0	0.2	0
29		0	0	3.1	0	5.2	0.3	1.3	0	0	0	0	0
30		0	0.2*	0	0	24.2	1.0	48.1	0	0	0	0	0
31		0	0	0	0	0.4	0	28.6	T	0	7.9	0	0
		6.8*		1.2		2.7		0	0.2		0		T *
總	量	12.8	2.5	19.4	49.0	42.5	16.5	206.7	50.5	194.2	71.3	10.1	T
百	分 比	1.9	0.4	2.9	7.3	6.3	2.4	30.6	7.5	28.7	10.6	1.5	0.0
降	水 日 數	5	4	7	9	9	9	13	9	8	6	5	0
百	分 比	6.0	4.8	8.3	10.7	10.7	10.7	15.5	10.7	9.5	7.1	6.0	0.0
一	日 最 大 量	6.8	1.3	10.4	33.3	24.2	5.9	48.1	12.0	65.2	31.8	4.8	T
日	期	31	6	21	27	29	9	29	13	5	14	26	31
全 年 統 計	年降水量 675.5			年降水日數 84		最大日降水量 65.2		9月5日		最大月降水量 206.7 7月			
	初 霜 1951年10月16日				終 霜 4月22日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月23日			
附	註												
符	號	*雪水量 *雨夾雪水量 ≡霰水量 ≡雨霰水量 △雨雹水量 三霧水量 ●雨											

馬家屯水位站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣馬家屯村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	降水量		一日降水量				
		起	迄		分段	一次				起	迄		分段	一次					
																日 時分	日 時分	日 時分	日 時分
1	1	20	20:40	x x	x x	1.0*	20	1.0*	65	7	8	9:40	8	12:20	2:40	0.6			
2		24	1:00	24	6:40	4.0*	23	4.0*	66	8	14:00	8	14:20	0:20	0.1				
3		26	3:30	26	9:00	5:30	25	0.4*	67	8	23:20	x x			T				
		26	9:00	26	12:30	9:00	26	T *	68	18	17:10	18	17:45	0:35	0.3				
4		26	3:30	26	12:30	9:00	0.4*	69	19	12:30	19	12:40			T				
5		27	9:06	27	17:40	8:34	0.6*	70	19	16:00	19	17:30	1:30	0.7	18	0.3			
6		31	14:30	31	23:30	9:00	6.8*	71	20	13:45	20	14:15	0:30	0.8	19	0.7			
7	2	6	12:10	6	18:00	5:50	1.2*	72	21	7:10	21	9:00	1:50	23.4	20	24.2			
		6	x x	7	9:00	x x	0.1*		21	9:00	21	11:50	2:50	1.1	21	19.8			
		7	9:00	7	13:20	x x	T *	7	T *	21	7:10	21	11:50	4:40		24.5			
		6	x x	7	13:20	x x	0.1*	73	21	14:10	21	14:35	0:25	0.3					
8		26	3:00	26	9:00	6:00	0.7*	25	0.7*	74	21	15:00	21	18:00	1:00	18.4			
		26	9:00	26	12:20	3:20	0.3*	26	0.3*	75	23	10:00	23	10:30		T			
		28	3:00	26	12:20	9:20	1.0*			76	25	0:00	25	9:00	9:00	5.5			
		29	12:00	29	15:30	3:30	0.2*	29	0.2*		25	9:00	25	17:30	8:30	42.4			
9		2	18:00	2	19:35	1:35	0.5*	2	0.5*		25	0:00	25	17:30	17:30	47.9			
10	3	8	5:00	8	6:00		T *	7	T *	77	28	5:35	28	6:35	1:00	0.2			
11		15	4:30	15	7:00	2:30	1.1*	14	1.1*	78	28	15:15	28	16:30	1:15	1.3			
12		18	3:00	18	9:00	6:00	1.2*	17	1.2*	79	30	4:40	30	9:00	4:20	48.1			
13		22	4:20	22	5:00	0:40	2.5	21	10.4*		30	9:00	30	12:30	3:30	28.4			
14		22	6:00	22	9:00	3:00	7.9*				30	4:40	30	12:30	7:50	76.5			
15		22	9:00	22	15:40	6:40	1.9*	22	1.9*	80	30	20:25	30	20:35	0:10	0.2			
		22	6:00	22	15:40	9:40	9.8*			81	8	14	4:00	14	9:00	5:00	12.0		
16		23	x x	x x		T *	23	T *		8	14	9:00	14	10:00	1:00	1.5			
17		26	21:00	x x		T *	26	T *			14	4:00	14	10:00	6:00		13.5		
18		29	2:20	29	3:40	1:20	3.1	28	3.1	82	14	11:30	14	13:30	2:00	1.0			
19		31	11:20	31	15:40	4:20	1.2	31	1.2	83	14	14:50	14	17:35	2:45	7.2			
20	4	7	1:40	7	x x	x x	0.8	6	0.8	84	14	17:50	15	6:10	12:20	2.0			
21		7					0.1≡	7	0.1≡	85	15	6:50	15	9:00	2:30	0.2			
22		11	12:45	11	17:35	4:50	1.3	11	1.3		15	9:00	15	16:00	7:00	2.1			
23		14	21:10	15	4:30	7:20	9.1	14	9.3	86	15	6:30	15	16:00	9:30		2.3		
24		15	6:35	15	9:30	2:25	0.2			87	18	0:30	18	7:20	6:50	4.6	17	4.9	
25		16	21:00	16	22:00	1:00	0.2°	16	0.2		18	7:40	18	9:00	1:20	0.3			
26		17	14:00	17	14:10		T	17	0.2		18	9:00	18	15:40	6:40	1.0	18	6.4	
27		17	17:40	17	17:50	0:10	0.2				18	7:40	18	15:40	8:00	1.3			
28		19	3:00	19	4:00		T	18	T	88	18	17:30	19	4:00	10:30	5.2			
29		20	8:30	20	8:35		T	19	T	89	19	5:40	19	6:00	0:20	0.2			
30		20	13:50	20	14:50	1:00	2.4	20	2.4	90	19	14:55	19	15:20	0:25	2.1	19	10.7	
31		24	16:50	25	8:15	15:25	1.2	24	1.2	91	19	19:20	19	19:40	0:20	8.6			
32		25	12:40	25	15:40	3:00	0.1	25	0.1	92	20	21:40	x x	x x		1.3	20	1.3	
33		26					0.1≡	26	0.1≡	93	24	17:40	24	19:30	1:50	0.1	24	1.0	
34		27	9:30	27	11:30	2:00	0.3	27	33.3	94	25	5:45	25	6:05		T			
35		27	14:15	28	4:15	14:00	33.0			95	25	7:10	25	7:20	0:10	0.1			
36	5	2	x x	3	9:00	x x	0.3	2	0.3	96	25	8:30	25	9:00	0:30	0.8			
37		6	x x	x x	x x		1.2	6	1.2	97	31	6:00	31	6:30		T	30	T	
38		18	2:00	18	2:30	0:30	1.6	17	1.7	98	9	1	6:50	1	8:50	2:00	0.2	31	0.2
39		18	8:00	18	9:00	1:00		18	T	99	5	12:30	5	12:45	0:15	0.5	5	65.2	
		18	9:00	18	9:20			100		5	13:10	5	14:20	1:10	8.0				
40		18	8:00	18	9:20	1:20	0.1	101		6	1:00	6	5:50	4:50	56.7				
41		25	16:20	25	17:30	1:10	0.3	25	5.6	102	10	22:15	11	2:25	4:10	16.3	10	16.3	
42		26	3:00	26	6:50	3:50	5.3	103		11	9:10	11	9:45	0:35	6.8	11	6.8		
43		28	0:35	28	0:45	0:10	0.2	27	0.2	104	13	22:35	13	23:45	1:10	8.3	13	8.3	
		29	7:50	29	9:00	1:10	6.2	28	6.2	105	15	11:00	15	12:00	1:00	9.2A	15	61.4A	
		29	9:00	29	11:30	2:30	9.9	29	24.2	106	15	12:35	15	14:10	1:35	42.9A			
		29	7:50	29	11:30	3:40	16.1	107		15	20:35	15	20:55	0:20	9.3				
44		29	15:00	29	20:20	5:20	8.2	108		19	0:00	19	2:00	2:00	4.7	18	5.5		
45		29	22:00	30	9:00	11:00	6.1	109		19	3:20	19	4:30	1:10	0.8				
		30	9:00	30	10:40	1:40	0.4	110		23	17:30	24	1:00	7:30	20.2	23	20.2		
		29	22:00	30	10:40	12:40	6.5	111		27	22:00	28	0:15	2:15	10.5	27	10.5		
46	6	1	5:45	1	9:00	3:15	2.7	31	2.7	112	1	10:30	1	12:50	2:20	12.9	1	14.3	
		1	9:00	1	10:00	1:00	1.4	1	1.5	113	1	22:50	2	0:10	1:20	1.4			
		1	5:45	1	10:00	4:15	4.1	114		10	2:40	10	7:20	4:40	1.6	9	1.6		
47		1	14:05	1	15:05	1:00	0.1	115		14	14:30	14	16:45	2:15	3.8	14	31.8		
48		3	17:50	3	18:00		T	3	T	116	14	18:20	14	18:35	0:15	0.2			
49		4	18:10	4	19:10	1:00	2.7	4	3.3	117	14	19:30	15	4:30	9:00	27.0			
50		4	20:05	x x	x x		0.6	118		15	7:40	15	9:00	1:20	0.8				
51		7	17:05	7	21:00	3:55	2.2	7	2.2		15	9:00	15	9:30		T	15	T	
52		9	13:05	9	16:40	3:35	0.6	9	5.9		15	7:40	15	9:30	1:50	0.8			
53		9	17:15	9	22:10	4:55	5.3			119	20	13:30	20	17:00	3:30	9.0	20	15.4	
54		16	18:10	16	21:00	2:50	1.0	16	1.0	120	20	20:30	21	5:40	9:10	6.4			
55		17	16:55	17	17:25	0:30	0.3	17	0.3	121	21	11:00	21	12:00	1:00	0.1*	21	0.1*	
56		19	0:45	19	0:55	0:10	1.0	18	1.0	122	30	21:05	30	22:10	1:05	7.9	30	7.9	
57		28	10:00	28	18:10	2:10	0.3	28	0.3	123	8	9:50	8	11:30	1:40	1.7*	8	1.7*	
58		29	x x	x x	x x		1.0	29	1.0	124	10	1:10	10	2:10	1:00	0.2	9	0.3	
59	7	3	7:00	5	9:00		T	4	T	125	10	7:30	10	9:00	1:30	0.1			
		5	9:00	5	13:50	4:50	1.3	5	2.4		10	9:00	10	16:40	7:40	0.5	10	3.1	
		5	7:00	5	13:50	6:50					10	7:30	10	16:40	9:10	0.6			
60		5	19:35	5	20:10	0:35	0.5	126		10	18:30	11	4:00	9:30	2.6				
61		5	20:30	6	0:45	4:15	0.6	127		26	23:18	27	0:10	0:52	4.7	26	4.8		
62		6	7:50	6	8:15		T	128		27	7:15	27	8:30	1:15	0.1				
63		7	12:40	7	16:40	4:00	23.7	7	32.5	129	27	14:00	27	21:00	7:00	0.1	27	0.2	
64		8	7:50	8	9:00	1:10	8.8	8	0.7	130	28	6:00	28	9:00	3:00	0.1			
		8	9:00	8	9:30		T	8		131	31	9:05	31</						

馬家屯水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣馬家屯村	東經：122°35'	北緯：40°59'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0.9	0.6	1.6	3.4	7.1	2.7	10.6	5.3	5.4	1.1	2.1	1.3	
2		0.9	0.7	1.5	4.1	3.8	6.8	10.7	5.4	5.0	2.8	1.5	0.8	
3		1.5	0.8	2.0	4.5	2.6	7.7	10.4	5.3	3.0	2.9	1.8	0.9	
4		1.0	0.7	2.2	5.1	9.8	7.8	8.8	6.1	3.6	2.6	3.6	1.0	
5		0.7	0.8	2.2	5.1	7.6	7.5	2.2	5.7	0.9	3.3	2.9	1.2	
6		0.9	0.9	2.2	4.4	5.8	8.5	5.0	7.0	3.6	3.5	2.0	0.9	
7		0.7	0.8	2.5	3.0	9.6	5.2	2.4	6.5	4.1	3.3	1.7	1.1	
8		0.9	1.1	3.0	6.5	7.7	3.4	2.0	6.3	3.6	2.9	0.4	0.8	
9		0.7	1.2	2.2	4.7	4.8	2.1	4.7	4.9	3.5	3.1	0.6	0.8	
10		1.3	1.1	2.2	4.0	7.4	5.8	7.7	5.5	2.9	1.5	0.1	1.1	
11		0.8	1.3	2.1	2.4	8.1	8.5	8.3	4.9	2.8	2.8	1.7	2.0	
12		1.1	0.8	5.5	4.1	11.7	10.6	8.4	6.6	4.2	2.9	1.9	1.6	
13		1.2	1.3	4.3	5.9	16.3	8.1	8.9	3.2	3.8	3.3	2.2	1.7	
14		1.3	1.5	1.0	2.0	13.0	8.4	7.5	0.0	3.5	2.4	1.0	2.1	
15		1.8	1.0	2.5	2.8	10.8	8.9	5.3	0.5	13.7	0.3	1.1	1.1	
16		1.3	0.9	2.1	2.7	8.1	10.0	8.9	5.5	4.0	3.5	1.2	1.2	
17		1.1	1.1	0.3	3.5	7.6	7.7	9.0	3.8	3.8	3.3	1.6	1.4	
18		1.4	1.0	3.0	5.9	6.6	9.8	8.5	0.5	2.6	2.9	1.3	0.8	
19		1.2	1.5	1.9	4.6	12.3	9.3	6.3	3.7	1.8	2.6	1.1	1.1	
20		0.9	1.6	2.2	4.1	10.7	11.8	3.6	4.4	2.5	0.1	1.9	1.3	
21		1.0	1.4	2.2	4.2	14.9	12.3	3.2	4.8	2.7	1.8	1.5	1.2	
22		1.2	1.4	0.8	4.5	7.7	11.9	6.3	3.6	3.3	1.8	1.4	1.4	
23		1.1	1.5	2.0	4.6	8.8	9.1	5.2	2.3	2.2	1.9	1.3	1.1	
24		0.6	1.6	1.8	3.6	11.2	11.2	4.7	1.6	1.8	1.7	1.1	1.1	
25		0.8	1.0	1.9	1.1	6.5	13.1	0.2	4.0	3.7	1.7	1.3	0.9	
26		0.5	1.2	1.1	4.8	5.7	10.9	5.6	5.4	3.3	2.7	0.8	0.5	
27		0.6	1.6	1.1	0.8	8.1	7.6	5.2	6.0	3.7	1.9	0.1	0.9	
28		0.7	1.6	3.0	4.7	8.3	5.8	2.2	6.9	3.5	1.0	1.5	1.0	
29		1.0	0.8	3.0	5.2	1.1	5.0	2.1	6.5	3.6	1.8	1.4	1.5	
30		1.2		2.4	5.5	4.5	7.8	0.2	4.8	2.3	1.9	1.6	0.8	
31		1.1		1.0		4.4		4.8	3.6		1.7		0.4	
總	量	31.4	32.8	66.8	121.8	252.6	245.3	178.9	140.6	108.4	71.5	43.7	35.0	
最	大	1.8	1.6	5.5	6.5	16.3	13.1	10.7	7.0	13.7	3.8	3.6	2.1	
日	期	15	20	12	8	13	25	2	6	15	13	4	14	
最	小	0.5	0.6	0.3	0.8	1.1	2.1	0.2	0.0	0.9	0.1	0.1	0.4	
日	期	26	1	17	27	29	9	25	14	5	20	10	31	
全 年 統 計	年蒸發量 1328.8			最大日蒸發量 16.3			5月13日			最小日蒸發量 0.0				8月14日
	最大月蒸發量 252.6					5 月			最小月蒸發量 31.4				1 月	
	初冰日期					1951年11月22日			終冰日期				3月25日	
附	註	9月15日降雹過急，部分水量溢出，該日蒸發量欠準。												
符	號	※可疑數值												

馬家屯水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣馬家屯村	東經：122°35'	北緯：40°59'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次，即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		-12.5	-23.2	- 6.7	4.0	18.0	15.9	26.6	23.5	22.5	12.5	5.9	-13.8
2		-11.4	-21.5	- 4.2	8.8	15.9	18.7	26.6	23.6	22.7	10.3	6.4	-16.3
3		- 5.6	-21.2	- 9.3	8.6	13.9	18.4	25.5	24.0	20.1	10.1	8.2	-14.1
4		-10.3	-24.2	- 6.2	8.4	13.8	18.4	27.3	25.1	19.0	11.6	12.1	-15.2
5		-10.5	-19.3	- 5.4	12.4	17.6	18.4	21.4	25.7	19.1	16.0	1.2	- 9.8
6		-15.2	-11.9	- 3.0	11.6	16.2	21.5	22.1	26.0	20.2	16.9	- 3.8	- 6.8
7		-12.9	-11.7	- 0.6	11.0	11.7	19.2	22.9	26.2	19.7	17.9	- 1.2	-12.8
8		-13.9	- 5.8	- 0.8	13.7	14.5	20.1	21.0	25.3	17.7	17.3	- 2.4	-12.0
9		- 6.0	- 9.7	- 6.4	9.1	13.9	16.5	24.0	26.3	19.5	14.8	0.0	- 6.9
10		- 8.7	-12.0	- 5.9	10.3	16.1	15.2	25.4	28.1	21.6	5.5	- 0.8	- 9.4
11		-17.1	-14.7	- 5.9	7.7	16.7	20.5	26.4	26.7	18.7	4.0	- 3.8	- 5.1
12		- 8.4	-14.4	1.7	5.9	19.1	24.6	27.4	27.7	16.7	7.3	- 7.7	- 4.7
13		- 3.0	-11.0	3.3	5.6	20.9	25.7	26.9	27.9	19.6	13.4	- 7.4	- 0.6
14		-10.6	-12.4	3.6	5.7	21.5	24.3	27.9	19.6	15.2	15.2	- 4.3	- 3.7
15		- 7.1	-18.1	1.9	3.2	19.6	24.5	25.9	17.1	13.6	6.3	- 3.4	-13.9
16		- 9.0	-18.6	2.0	6.0	19.6	24.2	28.1	20.0	13.3	5.7	0.0	- 7.4
17		-14.8	-16.2	3.5	5.1	20.7	23.8	28.9	19.4	14.9	11.9	- 2.8	-12.5
18		- 9.4	-14.2	- 0.9	6.5	17.9	23.9	30.3	18.2	15.4	13.8	- 6.1	-15.7
19		- 6.4	-11.4	- 3.3	9.5	19.6	22.3	27.4	19.7	15.4	13.5	- 6.4	-14.1
20		- 4.4	- 9.7	0.5	6.1	18.4	24.3	27.7	22.5	12.2	11.6	- 1.6	- 9.2
21		- 9.9	-12.3	2.8	3.3	21.2	27.0	26.6	24.5	13.0	2.3	- 0.5	- 9.6
22		- 6.2	-13.3	- 0.3	5.0	14.6	27.9	28.7	23.5	16.2	0.2	0.9	-12.6
23		- 5.4	-11.6	- 4.4	6.9	14.3	23.0	28.1	22.4	19.2	2.6	- 6.0	-17.8
24		-15.7	- 8.1	- 0.8	7.1	17.9	27.2	29.4	21.2	12.9	5.6	- 3.5	-17.3
25		-17.6	- 7.9	2.6	7.0	17.4	27.9	19.6	22.5	10.7	2.8	0.1	-18.5
26		-10.9	- 7.0	3.5	9.1	16.6	26.8	23.6	22.6	11.0	7.9	- 0.4	-13.9
27		- 9.2	- 6.8	3.3	9.9	19.8	25.2	26.9	22.9	16.1	12.1	2.5	-14.2
28		-14.0	- 5.6	6.4	11.6	18.7	23.5	24.5	24.9	11.0	8.8	- 1.4	-11.7
29		-10.7	-10.9	3.7	13.6	15.6	26.2	25.9	24.3	13.3	10.7	- 9.0	- 3.5
30		-14.3		4.0	15.5	13.5	25.6	24.8	23.7	15.8	13.9	-12.0	-13.5
31		- 8.6		2.4		15.6		23.0	22.6		2.3		-15.7
平	均	-10.3	-13.2	- 0.6	8.3	17.1	22.8	25.8	23.5	16.5	9.8	- 1.6	-11.4
最	高	2.6	0.2	13.5	25.2	30.7	37.0	38.1	34.3	31.8	26.8	18.1	5.6
日	期	20	28	21	30	15	22	18	10	2	7	4	13
最	低	-25.0	-32.0	-16.2	- 2.2	2.1	8.8	13.0	10.6	2.6	- 4.1	-13.3	-24.3
日	期	25	2	1	1	8	10	4	17	26	22	30	25
全 年 統 計	最高氣溫 38.1		7月18日		最低氣溫 -32.0		2月2日		氣溫較差 70.1				
	平均氣溫 7.3				最高月平均氣溫 25.8				7月		最低月平均氣溫 -13.2		
附 註	(1)11月30日最低氣溫係由各定時觀測記錄中選出。												
	(2)經與鄰站比較，2月平均氣溫偏低，8月最低氣溫偏低，可疑。												
符	號												

馬家屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣馬家屯村	東經：122°35'	北緯：40°59'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
日		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
1		S	1.3	NE	1.0	S	2.7	S	2.7	SW	3.0	S	2.3	SW	4.7	S	2.0	S	1.7	S	1.7	S	3.0	N	3.3
2		N	1.7	S	1.7	S	2.7	S	4.0	SW	2.7	S	2.7	NW	4.0	S	2.7	S	1.7	S	1.7	N	3.0	N	1.7
3		SE	3.7	N	1.3	SW	2.3	S	3.7	N	2.3	S	2.7	N	3.7	S	1.0	N	2.7	N	2.0	SW	2.7	N	1.3
4		N	2.7	N	1.3	SW	2.3	S	3.7	N	2.7	S	3.0	N	1.3	N	1.7	S	1.3	SW	2.0	SW	2.7	N	1.7
5		S	2.0	N	1.3	S	3.0	S	4.0	SE	2.3	S	1.0	SW	3.0	S	1.3	S	2.3	S	3.0	N	4.0	S	2.3
6		N	3.0	SE	2.3	S	2.3	S	3.3	SW	3.0	S	2.7	N	2.0	S	1.3	S	2.0	SW	2.7	NE	3.0	S	1.7
7		N	2.0	N	2.0	SW	2.3	S	3.3	N	3.3	S	1.3	S	2.0	S	1.7	N	1.7	S	3.3	N	2.0	N	2.0
8		N	3.0	SE	3.7	NW	5.0	S	3.7	S	1.7	S	1.3	S	2.0	S	2.3	N	1.3	SW	2.7	NE	3.3	S	1.0
9		N	2.7	SW	2.0	N	2.3	NW	3.7	S	2.0	S	1.7	S	1.7	S	2.0	SW	2.0	N	2.3	SE	1.7	S	1.0
10		N	3.0	N	2.3	NW	2.7	SW	2.0	S	2.0	N	1.3	SW	1.7	S	1.0	S	3.3	N	3.3	N	3.3	N	2.0
11		N	2.0	N	3.0	SW	2.3	N	2.7	SW	3.0	SW	1.3	SW	3.7	S	2.0	NW	1.7	NW	1.3	N	5.7	S	3.7
12		S	3.7	N	1.7	S	6.0	NW	3.0	N	3.0	S	2.7	SW	2.3	S	1.7	S	1.0	S	2.3	N	4.3	S	2.3
13		SW	3.3	N	2.7	S	4.7	SSW	2.0	SW	4.0	S	4.0	SW	2.0	S	3.0	SW	2.7	S	4.0	N	3.7	S	3.3
14		N	2.7	N	4.7	N	2.7	S	4.7	N	4.0	S	2.3	S	2.3	N	3.7	N	1.3	S	4.0	SW	2.0	N	3.3
15		S	3.7	N	4.7	N	2.7	WNW	3.0	SW	2.0	S	2.0	SW	1.3	N	4.0	S	2.7	N	3.7	N	1.0	N	2.0
16		N	1.7	N	2.7	S	1.7	SE	3.7	SW	3.0	S	2.3	SW	1.7	N	3.0	S	3.0	S	2.3	SW	2.3	SW	2.7
17		N	3.7	N	2.0	S	2.0	NW	2.7	SW	2.7	S	2.3	SW	2.0	N	4.0	N	1.3	S	4.7	N	2.3	N	2.3
18		SE	3.7	S	1.7	N	5.0	SW	3.0	N	1.0	SW	1.7	S	1.3	N	4.0	N	1.0	S	3.3	S	1.7	N	1.7
19		SE	2.0	S	2.0	N	3.3	SW	3.7	SW	3.0	NW	1.7	S	2.3	N	2.0	N	2.3	S	4.0	S	1.7	S	2.0
20		SE	3.0	S	2.3	SE	1.7	WNW	2.7	N	2.0	NW	2.7	S	3.3	S	2.3	N	2.7	S	3.0	S	3.3	N	3.3
21		S	1.7	N	2.0	SW	4.0	NW	2.3	SW	4.7	SW	2.7	S	3.7	S	3.0	N	2.3	N	5.3	S	1.3	SW	3.3
22		S	3.0	N	2.0	NW	3.3	N	2.0	N	2.7	SW	2.3	S	2.7	S	2.0	SW	3.3	N	2.7	S	2.3	NE	4.7
23		SW	2.0	S	2.3	N	3.0	S	1.3	N	2.7	SW	3.3	S	2.0	S	1.7	S	3.3	S	3.7	N	2.0	N	3.7
24		N	4.0	N	3.0	N	3.0	SW	2.3	SW	2.3	S	2.3	S	3.0	N	1.0	N	3.3	N	3.3	N	1.7	NE	2.3
25		NE	2.0	N	2.0	N	1.7	N	1.3	SW	3.0	SW	3.7	NE	2.7	S	3.0	N	3.7	N	2.0	SE	1.3	N	2.0
26		N	3.3	N	3.7	S	3.0	SE	1.3	S	3.0	SW	3.0	N	2.7	S	3.3	S	2.0	SW	5.0	S	1.7	SW	1.0
27		N	3.7	SW	2.0	S	1.7	SE	4.0	S	1.3	SW	3.0	N	0.7	S	2.7	SW	4.3	SW	5.0	S	1.0	S	2.0
28		N	1.0	N	3.0	SE	4.0	SW	3.3	N	1.3	S	3.3	S	2.0	SW	3.7	N	2.0	SW	1.3	N	2.3	S	2.3
29		N	1.7	N	2.7	N	2.7	SW	3.7	S	2.7	N	3.0	N	1.0	SW	4.3	SW	3.7	SW	3.3	N	4.0	S	5.3
30		S	2.7	S		S	1.3	S	1.7	NW	3.3	SW	3.3	SW	2.7	SW	2.7	SW	3.3	SW	4.7	N	4.3	N	2.7
31		SE	4.3	NW	3.7	NW	3.7			SW	3.3			S	1.3	N	1.7			N	3.3			N	4.3
最 多 風 向		N		N		S		S		SW		S		S		S		S		S		N		N	
平 均 風 力		2.7		2.4		2.9		2.9		2.7		2.4		2.3		2.4		2.4		3.1		2.6		2.5	
最 大 風 力		6		6		8		7		8		6		7		5		6		6		6		8	
及 其 風 向		S		N		S		S		SW		S		NW		SW		SW		N		N		S	
日 期		15		14		12		14		21		13		2		29		27		15		11		29	
全 年 統 計		最多風向 S 頻率 38%										最大風力 8 風向 S 3月12日				平均風力 2.6									
		最大月平均風力 3.1 10月										最小月平均風力 2.3 7月													
附 註		(1)本站風向多是四個方位，可疑。																							
		(2)月最大風力其風向尚有1月24日N、10月17日SW、12月31日N。																							
符 號																									

馬家屯水位站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣馬家屯村	東經：122°35'	北緯：40°59'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 2.0	- 3.5	- 3.1	1.1	10.7	16.0	24.9	24.0	23.8	15.3	8.2	0.2
2		- 2.9	- 6.1	- 2.7	1.7	11.0	15.6	25.0	23.9	23.9	14.6	8.9	- 0.3
3		- 3.0	- 6.9	- 1.6	2.3	11.3	16.8	25.1	24.0	23.8	13.8	8.0	- 0.9
4		- 2.2	- 7.7	- 1.8	2.8	10.9	17.0	25.1	24.8	22.2	13.6	9.0	- 1.8
5		- 3.4	- 8.0	- 1.8	3.2	11.7	17.0	25.2	25.0	22.5	13.7	9.0	- 2.1
6		- 3.9	- 7.0	- 1.6	3.8	12.8	17.9	22.7	25.2	22.0	11.0	5.2	- 2.1
7		- 5.0	- 3.7	- 0.7	4.4	13.0	18.4	23.8	26.6	22.1	15.1	5.9	- 2.1
8		- 5.0	- 4.4	- 0.1	4.8	12.1	18.5	22.2	26.8	21.5	15.6	5.7	- 2.4
9		- 3.4	- 3.7	0.0	5.2	13.0	18.2	22.0	26.5	21.3	15.5	4.8	- 3.1
10		- 3.0	- 4.1	- 0.4	4.0	13.1	17.0	22.9	27.0	21.0	14.8	4.7	- 2.7
11		- 4.6	- 4.0	- 0.8	4.9	14.0	18.0	24.4	27.6	21.1	12.1	4.3	- 2.5
12		- 5.5	- 4.9	- 0.4	4.2	14.9	19.1	25.6	27.7	20.6	11.2	3.5	- 2.0
13		- 2.5	- 5.3	0.0	3.6	15.6	20.0	26.1	28.1	20.5	11.7	3.0	- 1.0
14		- 2.6	- 4.1	0.0	4.0	16.8	22.0	27.1	27.3	20.0	13.1	2.9	- 0.5
15		- 3.4	- 5.6	0.2	3.3	16.8	21.0	27.1	24.3	19.6	13.0	2.8	- 1.8
16		- 3.2	- 7.0	0.5	3.1	17.5	20.4	27.1	22.1	18.0	10.4	2.7	- 2.4
17		- 3.8	- 7.2	0.4	3.8	17.3	21.0	27.7	22.0	17.6	11.8	2.7	- 3.0
18		- 4.8	- 6.6	0.6	3.7	17.0	20.2	28.5	22.1	17.5	11.6	2.3	- 4.3
19		- 3.9	- 6.0	0.9	4.8	17.1	21.0	29.0	21.0	17.7	12.0	1.9	- 4.1
20		- 3.3	- 5.2	0.9	4.9	17.9	22.2	28.3	21.7	17.3	12.6	2.0	- 3.6
21		- 3.3	- 4.9	0.9	4.5	18.0	23.0	27.9	22.4	16.7	11.3	1.9	- 4.4
22		- 1.8	- 4.6	0.9	4.0	18.0	24.0	26.8	22.9	16.6	8.9	1.8	- 3.1
23		- 2.0	- 5.0	0.9	4.2	16.1	24.0	27.0	23.0	17.5	8.1	1.7	- 4.8
24		- 2.1	- 4.1	0.9	5.3	16.9	23.6	27.7	22.9	17.3	8.1	1.3	- 5.3
25		- 3.0	- 3.8	0.9	5.8	17.7	24.4	26.4	23.0	16.1	8.0	1.1	- 5.7
26		- 3.8	- 2.6	0.9	5.9	16.6	25.0	24.0	22.9	15.1	7.9	1.8	- 6.2
27		- 2.9	- 2.9	0.9	7.3	16.7	25.5	24.7	22.9	15.3	8.9	2.0	- 5.3
28		- 3.0	- 2.9	1.0	7.8	17.7	25.3	25.9	23.7	15.4	9.8	1.3	- 5.8
29		- 3.2	- 2.6	1.1	8.4	18.5	24.6	25.1	24.0	14.8	9.8	1.2	- 4.8
30		- 4.2		1.1	9.1	16.0	24.5	25.7	24.0	14.9	10.3	0.9	- 3.7
31		- 4.7		1.1		15.9		24.4	24.1		10.0		- 5.1
平	均	- 3.4	- 5.0	0.0	4.5	15.2	20.7	25.7	24.3	19.1	11.7	3.8	- 3.1
最	高	- 1.8	- 2.6	1.1	9.1	18.5	25.5	29.0	28.1	23.9	15.6	9.0	0.2
日	期	22	26	29	30	29	27	19	13	2	8	4	1
最	低	- 5.5	- 8.0	- 3.1	1.1	10.7	15.6	22.0	21.0	14.8	7.9	0.9	- 6.2
日	期	12	5	1	1	1	2	9	19	29	26	30	26
全 年 統 計	最高地溫	29.0 7月19日				最低地溫 - 8.0 2月5日				地溫較差 37.0			
	平均地溫	9.5				最高月平均地溫 25.7 7月				最低月平均地溫 - 5.0 2月			
附 註													
符 號													

馬家屯水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣馬家屯村	東經：122°35'	北緯：40°59'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		1.9	- 0.5	- 1.3	- 0.2	5.2	13.8	20.0	22.4	21.5	16.3	11.4	4.2
2		1.8	- 0.6	- 1.3	- 0.2	5.7	13.7	20.0	22.3	21.5	16.1	11.3	4.1
3		1.7	- 0.8	- 1.2	- 0.2	6.4	13.8	20.1	22.1	21.5	15.9	11.0	3.9
4		1.6	- 1.0	- 1.1	- 0.2	6.8	14.0	20.2	22.3	21.4	15.8	11.0	3.8
5		1.4	- 1.2	- 1.2	- 0.2	7.1	14.0	20.4	22.4	21.4	15.6	10.7	3.3
6		1.2	- 1.3	- 1.1	- 0.2	7.7	14.1	20.3	22.4	21.3	15.1	10.5	3.1
7		1.0	- 1.2	- 1.0	- 0.2	8.2	14.3	20.3	22.6	21.1	15.4	10.0	2.9
8		0.8	- 1.2	- 0.9	- 0.1	8.5	14.5	20.2	22.7	21.1	15.6	9.8	2.6
9		0.7	- 1.1	- 0.8	- 0.1	8.9	14.7	20.0	22.8	20.9	15.7	9.7	2.3
10		0.7	- 1.0	- 0.7	- 0.1	9.0	14.8	19.9	22.8	20.7	15.5	9.3	2.2
11		0.6	- 1.0	- 0.8	- 0.1	9.3	14.9	20.1	23.0	20.6	15.3	8.6	2.0
12		0.4	- 1.1	- 0.7	- 0.1	9.6	15.0	20.4	23.3	20.5	15.0	8.1	1.9
13		0.5	- 1.1	- 0.5	- 0.1	10.0	15.2	20.9	23.4	20.5	14.4	8.0	1.9
14		0.5	- 1.1	- 0.5	- 0.1	10.5	15.4	21.3	23.6	20.3	14.2	7.7	2.0
15		0.3	- 1.2	- 0.5	- 0.1	11.0	15.7	21.7	23.2	19.9	14.1	7.3	1.8
16		0.3	- 1.2	- 0.5	- 0.1	11.6	16.0	22.1	22.8	19.7	13.9	7.0	1.5
17		0.2	- 1.3	- 0.5	- 0.1	11.9	16.2	22.4	22.3	19.4	13.7	6.7	1.5
18		0.0	- 1.4	- 0.5	0.0	12.2	16.2	22.6	21.9	19.0	13.5	6.5	1.3
19		- 0.1	- 1.6	- 0.5	0.0	12.3	16.5	23.1	21.8	18.8	13.6	6.2	1.1
20		- 0.2	- 1.6	- 0.5	0.1	12.6	16.7	23.4	21.5	18.5	13.5	5.9	1.0
21		- 0.2	- 1.6	- 0.4	0.1	12.9	16.9	23.4	21.2	18.1	13.4	5.9	0.7
22		- 0.1	- 1.5	- 0.4	0.2	13.0	17.3	23.3	21.4	17.8	13.0	5.7	0.7
23		- 0.1	- 1.5	- 0.4	0.5	13.2	18.0	23.3	21.4	17.8	12.7	5.6	0.6
24		- 0.1	- 1.5	- 0.4	1.1	13.3	18.3	23.3	21.3	17.7	12.2	5.2	0.4
25		- 0.2	- 1.5	- 0.3	1.6	13.5	18.6	23.2	21.4	17.4	11.7	5.3	0.1
26		- 0.2	- 1.4	- 0.3	2.0	13.5	18.9	23.1	21.3	17.1	11.5	5.1	- 0.2
27		- 0.2	- 1.3	- 0.3	2.5	13.5	19.3	22.8	21.3	16.8	11.3	5.0	- 0.3
28		- 0.2	- 1.3	- 0.3	2.9	13.6	19.7	22.7	21.4	16.7	11.1	4.8	- 0.5
29		- 0.3	- 1.3	- 0.3	3.7	14.0	19.8	22.8	21.3	16.6	11.4	4.9	- 0.7
30		- 0.3		- 0.3	4.4	16.9	19.9	22.8	21.5	16.4	11.6	4.8	- 0.5
31		- 0.5		- 0.2		13.8		22.6	21.5		11.7		- 0.6
平	均	0.4	- 1.2	- 0.6	0.6	10.7	16.2	21.7	22.1	19.4	13.9	7.6	1.6
最	高	1.9	- 0.5	- 0.2	4.4	14.0	19.9	23.4	23.6	21.5	16.3	11.4	4.2
日	期	1	1	31	30	29	30	20	14	1	1	1	1
最	低	- 0.5	- 1.6	- 1.3	- 0.2	5.2	13.7	20.0	21.2	16.4	11.1	4.8	- 0.7
日	期	31	19	1	1	1	2	1	21	30	28	28	29
全 年 統 計	最高地溫	23.6 8月14日				最低地溫 - 1.6 2月19日				地溫較差 25.2			
	平均地溫	9.4				最高月平均地溫 22.1 8月				最低月平均地溫 - 1.2 2月			
附	註												
符	號												

馬家屯水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣馬家屯村	東經：122°35'	北緯：40°59'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		7.1	4.6	3.0	2.5	2.5	8.9	13.0	17.0	17.9	16.9	13.9	9.9
2		7.0	4.5	3.0	2.5	2.6	9.0	13.1	16.9	17.8	16.8	13.8	9.8
3		6.9	4.5	2.9	2.4	2.7	9.1	13.3	16.9	17.8	16.7	13.7	10.0
4		6.8	4.5	2.9	2.4	2.8	9.2	13.4	17.0	17.8	16.6	13.6	9.8
5		6.7	4.5	2.9	2.4	2.9	9.3	13.5	17.0	17.9	16.6	13.6	9.5
6		6.6	4.5	2.9	2.5	3.2	9.4	13.7	17.1	18.0	16.4	13.4	9.4
7		6.5	4.4	2.9	2.5	3.7	9.4	13.9	17.2	17.9	16.3	13.3	9.1
8		6.4	4.3	2.8	2.5	3.9	9.5	13.9	17.2	17.9	16.3	13.2	9.0
9		6.3	4.3	2.7	2.5	4.0	9.7	14.1	17.3	18.0	16.2	13.1	8.8
10		6.3	4.3	2.7	2.4	4.2	9.9	14.3	17.3	17.9	16.1	13.0	8.8
11		6.2	4.2	2.7	2.4	4.4	10.1	14.4	17.4	17.9	16.0	12.9	8.7
12		6.1	4.1	2.8	2.4	4.7	10.2	14.5	17.5	17.9	15.9	12.7	8.6
13		6.0	4.0	2.8	2.3	5.0	10.3	14.6	17.5	17.9	15.8	12.6	8.5
14		6.0	4.0	2.8	2.3	5.3	10.4	14.7	17.7	17.8	15.8	12.6	8.3
15		5.9	3.9	2.8	2.3	5.5	10.5	14.8	17.7	17.7	15.7	12.4	8.1
16		5.8	3.8	2.7	2.3	5.7	10.6	14.9	17.7	17.8	15.6	12.2	7.9
17		5.8	3.7	2.7	2.3	5.9	10.7	15.0	17.8	17.7	15.6	12.0	7.9
18		5.7	3.6	2.7	2.3	6.2	10.8	15.2	17.9+	17.7	15.5	11.8	7.7
19		5.6	3.6	2.7	2.3	6.4	11.0	15.4	18.0	17.7	15.4	11.7	7.5
20		5.5	3.6	2.7	2.3	6.6	11.2	15.5	18.0	17.7	15.3	11.7	7.6
21		5.5	3.6	2.7	2.4	6.8	11.4	15.6	17.9	17.6	15.2	11.5	7.4
22		5.4	3.6	2.7	2.4	7.0	11.5	15.8	17.9	17.6	15.1	11.3	7.3
23		5.3	3.5	2.7	2.4	7.2	11.7	15.9	17.9	17.5	15.0	10.4	7.1
24		5.2	3.5	2.6	2.4	7.5	11.9	16.1	17.8	17.4	14.9	11.0	7.1
25		5.2	3.4	2.6	2.4	7.8	12.0	16.2	17.9	17.3	14.7	10.8	7.0
26		5.1	3.3	2.6	2.4	7.9	12.2	16.3	17.8	17.2	14.6	10.5	6.8
27		5.0	3.2	2.6	2.4	8.0	12.3	16.4	17.8	17.2	14.6	10.4	6.7
28		4.9	3.2	2.6	2.4	8.2	12.6	16.6	17.8	17.2	14.5	10.2	6.6
29		4.8	3.1	2.6	2.5	8.4	12.8	16.7	17.7	17.1	14.4	10.3	6.5
30		4.8		2.5	2.5	8.6	12.9	16.9	17.8	17.0	14.2	10.2	6.4
31		4.7		2.5		8.7		16.8	17.9		14.0		6.3
平	均	5.8	3.9	2.7	2.4	5.6	10.7	15.0	17.6	17.7	15.6	12.1	8.1
最	高	7.1	4.6	3.0	2.5	8.7	12.9	16.9	18.0	18.0	16.9	13.9	9.9
日	期	1	1	1	1	31	30	30	19	6	1	1	1
最	低	4.7	3.1	2.5	2.3	2.5	6.9	13.0	16.9	17.0	14.0	10.2	6.3
日	期	31	29	30	13	1	1	1	2	30	31	28	31
全 年 統 計	最高地溫	18.0 8月19日				最低地溫 2.3 4月13日				地溫較差 15.7			
	平均地溫	9.8				最高月平均地溫 17.7 9月				最低月平均地溫 2.4 4月			
附 註													
符 號	+ 改正數值												

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

LIBRARY OF THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY									
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION									
500 5th Avenue, New York City									
Date Recd. _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									
For _____									
By _____									

官草溝水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣官草溝村	東經：122°31'	北緯：41°00'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	16.0	0	0
2		0	0	0.3*	0	T	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	8.8 [→]	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0.6	T	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	2.9	0	74.3	0	0	0
6		0	0.7*	0	1.4	0.3	0	T	0	T	0	0	0
7		0	0	T *	0.2 [≡]	0	1.7	14.4	0	0.1 ^Δ	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0.9	0
9		0	0	0	0	0	8.6	0	0	0	2.0	T	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	18.1	0	4.8	0
11		0	0	0	0.5	0	0	0	0	7.3	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0.1 ^Δ	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	14.7	10.7	0	T *	0
14		0	0	1.6* [*]	8.8	0	0	0	7.7	0	32.4	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	3.6	14.9 ^Δ	0	0	0
16		0	0	0	T	0	1.0	0	0	0	0	0	0
17		0	0	2.4*	0	2.3	T	0	5.5	0	0	0	0
18		0	0	0	T	0	0	5.7	7.4	2.9	0	0	0
19		0	0	0	T	0	0	0.7	2.4	0	0	0	0
20		1.1*	0	0	2.2 ^Δ	0	0	22.1	1.2	0	9.7	0	0
21		0	0	11.5* [*]	0	0	0	10.9	0	0	T *	0	0
22		0	0	3.2*	0	0	0	T	0	0	0	0	0
23		0.8*	0	0	0	0	0	T	0	23.9	0	0	0
24		0	0	0	1.4	0	0	13.2	1.5	0	0	0	0
25		0.4*	0.5*	0	T	6.2	0	31.1	0	0	0	0	0
26		0.3*	0.2*	0	T	0	0	0	0	0	0	3.4	0
27		0.6*	0	0	36.0	0.5	0	0.2	0	12.6	0	0	0
28		0	0	4.0	0	6.3	0.1	1.3	0	0	0.1 [≡]	0	0
29		0	0.2*	0	0	20.1	0.7	42.6	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0.4	0	9.8	0	0.8	11.5	0	0
31		1.4*	0	0.3	0	2.3	0	0	T	0	0	0	0.1*
總	量	4.6	1.6	23.3	50.5	38.4	23.4	155.5	44.1	165.6	71.7	9.1	0.1
百	分 比	0.8	0.3	4.0	8.6	6.5	4.0	26.5	7.5	28.2	12.2	1.5	0.0
降	水 日 數	6	4	7	6	8	8	13	8	9	5	3	1
百	分 比	7.7	5.1	9.0	7.7	10.3	10.3	16.7	10.3	11.5	6.4	3.8	1.3
一	日 最 大 量	1.4	0.7	11.5	36.0	20.1	8.8	42.6	14.7	74.3	32.4	4.8	0.1
日	期	31	6	21	27	29	3	29	13	5	14	10	31
全 年 統 計	年降水量 587.9			年降水日數 78		最大日降水量 74.3		9月 5日		最大月降水量 165.6 9月			
	初 霜 1951年10月21日				終 霜 4月22日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月23日			
附	註												
符	號	*雪水量 Δ雹水量 △雹水量 三霧水量 □露水量 ●雨											

官草溝水位站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣官草溝村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量		
		起		迄			分段	一次				日	時分	日	時分		分段	一次		日	時分
		日	時分	日	時分																
1	1	20	19:40	x x	x x		1.1*	20	1.1*	71	7	7	4:42	7	4:49		T	6	T		
2	1	24	1:30	24	7:00	5:30		0.8*	23	0.8*	72	7	7	12:30	7	16:38	4:08	11.3	7	14.4	
3	1	26	4:35	26	9:00	4:25	0.4*		25	0.4*	73	8	8	7:07	8	9:00	1:53	3.1	8	0.6	
		26	9:00	26	13:05	4:05	0.3*		26	0.3*		8	8	9:00	8	12:34	3:34	0.6			
4	1	26	4:35	26	13:05	8:30		0.7*		0.7*		8	8	7:07	8	12:34	5:27	3.7			
5	1	27	10:46	27	17:50	7:04		0.6*	27	0.6*	74	9	9	5:45	9	5:52		T			
6	2	31	14:50	31	23:03	8:13		1.4*	31	1.4*	75	9	9	7:05	9	8:42		T			
7	2	6	11:55	6	18:05	6:10		0.3*	6	0.7*	76	18	18	17:25	18	17:58	0:33	5.7	18	5.7	
8	2	7	7:05	7	8:05	1:00		0.4*			77	19	19	16:43	19	18:00	1:17	0.7	19	0.7	
9	2	26	4:20	26	9:00	4:40	0.5*		25	0.5*	78	20	20	12:03	20	12:08		T	20	22.1	
10	2	26	9:00	26	12:05	3:05	0.2*		26	0.2*	79	20	20	14:02	20	14:08		T			
11	2	26	4:20	26	12:05	7:45		0.7*		0.7*	80	20	20	14:27	20	14:31	0:04	0.2			
12	3	29	11:40	29	14:40	3:00		0.2*	29	0.2*	81	21	21	7:18	21	9:00	1:42	21.9			
13	3	1	7:20	1	9:00			T*		T*	82	21	21	9:37	21	11:47	2:10	0.8	21	10.9	
14	3	2	18:45	2	19:55	1:10		0.3*	2	0.3*	83	21	21	14:22	21	14:31	0:09	2.8			
15	3	8	8:55	8	9:00			T*	7	T*	84	21	21	15:52	21	16:15	0:23	6.2			
16	3	15	4:30	15	6:35	2:05		1.6**	14	1.6**	85	21	21	18:07	21	18:38	0:29	1.1			
17	3	18	3:50	18	8:00	4:10		2.4*	17	2.4*	86	22	22	23:48	22	23:54		T	22	T	
18	3	22	3:47	22	9:00	5:13	11.5**		21	11.5**	87	23	23	10:49	23	10:52		T	23	T	
19	3	22	9:00	22	17:00	8:00	3.2*		22	3.2*	88	25	25	0:06	25	4:21	4:15	4.9	24	13.2	
20	3	22	3:47	22	17:00	13:13		14.7**			89	25	25	6:17	25	9:00	2:43	8.3			
21	3	23	7:10	23	7:50	0:40		T*		T*		25	25	9:00	25	17:07	8:07	31.0		25	31.1
22	3	29	2:00	29	5:50	3:50		4.0	28	4.0		25	25	6:17	25	17:07	10:50	39.3			
23	3	31	12:35	31	15:50	3:15		0.3	31	0.3	90	28	28	12:42	28	13:00	0:18	0.1	27	0.2	
24	4	6	x x	x x	x x			1.4	6	1.4	91	28	28	5:40	28	6:05	0:25	0.2	27	0.2	
25	4	7						0.2	7	0.2	92	28	28	12:42	28	13:00	0:18	0.4	28	1.3	
26	4	11	11:45	11	12:40			T	11	0.5	93	28	28	13:47	28	13:56		T			
27	4	11	12:35	11	16:42	4:07		0.5			94	28	28	15:14	28	16:35	1:21	0.9			
28	4	15	0:35	15	5:00	4:25		8.6	14	8.8	95	28	28	17:57	28	18:16		T			
29	4	15	6:25	15	9:00	2:35		0.2			96	29	29	x x	29	x x		0.2	29	42.6	
30	4	16	9:10	16	10:30			T	16	T	97	30	30	5:18	30	9:00	3:42	42.4			
31	4	16	x x	x x	x x			T		T		30	9:00	30	12:47	3:47	9.8		30	9.8	
32	4	19	2:48	19	3:25			T	18	T		30	5:18	30	12:47	7:29	52.2				
33	4	20	8:40	20	8:50			T	19	T	98	30	30	15:07	30	15:35		T			
34	4	20	14:50	20	15:30	0:40		2.2*Δ	20	2.2*Δ	99	30	30	20:05	30	20:38		T			
35	4	24	16:45	24	20:23	3:38		1.0	24	1.4	100	8	12					0.1	12	0.1	
36	4	24	23:10	x x	x x			0.4			101	14	14	3:15	14	3:27	0:12	0.1	13	14.7	
37	4	25	6:50	25	7:45			T			102	14	14	5:41	14	9:00	3:19	14.6			
38	4	25	12:10	25	15:15			T	25	T		14	14	9:00	14	10:53	1:53	1.0			
39	4	27	8:07	27	8:50			T	26	T		14	14	5:41	14	10:53	5:12	15.6			
40	4	27	9:20	28	4:24	19:04		36.0	27	36.0	103	14	14	13:05	14	13:50		T			
41	5	3	7:45	3	8:00			T	2	T	104	14	14	14:02	14	15:57	1:55	3.3			
42	5	6	x x	x x	x x			0.3	6	0.3	105	14	14	18:40	14	23:22	4:42	2.9			
43	5	18	1:54	18	2:15	0:21		2.3	17	2.3	106	15	15	3:43	15	9:00	5:17	0.5			
44	5	18	8:04	18	8:10			T				15	9:00	15	14:03	5:03	3.6		15	3.6	
45	5	18	8:32	18	2:38			T				15	3:43	15	14:03	10:20	4.1				
46	5	25	16:28	25	17:30	1:02		0.7	25	6.2	107	15	15	14:25	15	14:54		T			
47	5	23	2:56	26	7:30	4:34		5.5			108	17	17	10:10	17	11:05	0:55	0.1	17	5.5	
48	5	28	3:50	28	4:20	0:30		0.5	27	0.5	109	18	18	3:45	18	9:00	5:15	0.3			
49	5	29	5:50	29	6:26			T	28	6.3		18	9:00	18	12:00	3:00	0.3		18	7.4	
50	5	29	7:40	29	9:00	1:20	6.3					18	3:45	18	12:00	8:15	5.7				
51	5	29	9:00	29	12:00	3:00	7.2		29	20.1	110	18	18	12:16	18	15:07	2:51	0.4			
52	5	29	7:40	29	12:00	4:20		13.5			111	18	18	15:52	19	4:25	12:33	6.5			
53	5	29	15:00	29	20:22	5:22		8.2			112	19	19	5:53	19	6:13	0:20	0.2			
54	5	29	20:56	30	7:25	10:29		4.6			113	19	19	15:16	19	15:23		T	19	2.4	
55	5	30	8:20	30	9:00	0:40	0.1				114	19	19	19:12	19	19:24	0:12	2.4			
56	5	30	9:00	30	10:20	1:20	0.4		30	0.4	115	20	20	21:51	20	21:58		T	20	1.2	
57	5	30	8:20	30	10:20	2:00		0.5			116	20	20	x x	20	x x	x x	1.2			
58	6	1	5:35	1	6:38	1:03		0.2	31	2.3	117	24	24					0.1	24	1.5	
59	6	1	6:57	1	9:00	2:03	2.1				118	24	24	17:13	24	18:57	1:44	0.2			
60	6	1	9:00	1	10:05	1:05	1.9		1	1.9	119	25	25	5:25	25	5:43	0:18	0.3			
61	6	1	6:57	1	10:05	3:08		4.0			120	25	25	7:00	25	7:28		T			
62	6	1	14:07	1	14:13			T			121	25	25	8:02	25	8:40	0:38	0.9			
63	6	1	14:37	1	14:47			T			122	1	1	6:02	1	6:31		T	31	T	
64	6	3	16:18	3	16:36	0:18		8.8*Δ	3	8.8*Δ	123	1	1	7:16	1	7:40		T			
65	6	4	17:45	4	18:57	1:12		0.2	4	0.6	124	5	5	12:14	5	14:06	1:52	12.5	5	74.3	
66	6	4	20:14	4	20:41	0:27		0.4			125	6	6	0:12	6	5:07	4:55	61.8	6	T	
67	6	7	18:57	7	20:41	1:44		1.7	7	1.7	126	6	6	15:00	6	15:27		T			
68	6	9	12:45	9	15:53	3:07		2.3	9	8.6	127	7						0.1	7	0.1	
69	6	9	18:14	9	21:04	2:50		6.3			128	10	10	20:10	11	3:04	6:54	18.1	10	18.1	
70	6	16	18:07	16	21:43	3:36		1.0	16	1.0	129	11	11	8:25	11	9:00		T			
71	6	17	8:40	17	8:54			T				11	9:00	11	9:37	0:37	7.3				

官草溝水位站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣官草溝村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量			一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量			一日降水量	
		起		迄			時	分段	一次				起		迄			時	分段	一次		日降水量
		日	時分	日	時分								日	時分	日	時分						
141	10	14	14:26	14	16:32	2:06		2.3	14	32.4												
142		14	19:15	15	3:51	8:36		29.1														
143		15	7:08	15	8:42	1:34		1.0														
144		20	12:57	20	16:50	3:53		4.4	20	9.7												
145		20	19:31	21	3:54	8:23		5.3														
146		21	10:26	21	11:00			T *	21	T *												
147		28						0.1≡	28	0.1≡												
148		30	14:52	30	14:56			T	30	11.5												
149		30	16:07	30	18:08	2:01		0.1														
150		30	20:27	30	21:21	0:54		11.4														
151	11	8	10:07	8	11:38	1:31		0.9	8	0.9												
152		9	11:30	9	11:47			T	9	T												
153		10	8:44	10	9:00			T	10	4.8												
		10	9:00	10	9:18																	
		10	8:44	10	9:18			T														
154		10	14:08	10	14:42	0:34		0.2														
155		10	20:41	11	4:34	7:53		4.6														
156		14	6:31	14	6:54			T *	13	T *												
157		26	x x	x x	x x			3.4	26	3.4												
158		27	7:35	27	9:00			T														
159	12	31	9:26	31	11:34	2:08		0.1*	31	0.1*												
160		31	12:03	31	12:44			T *														
全年統計																						
一次最大降水量		61.8公厘		歷時 4時55分		一次最急降水量		8.8公厘		歷時 0時18分		降水率		29.3公厘/小時								
				日期 9月5日		分段最急降水量		8.8公厘		歷時 0時18分		降水率		29.3公厘/小時								
附註																						
符號		*雪水量 *霰水量 △雹水量 △雨雹水量 三霧水量 □露水量 ●雨																				

官草溝水位站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣官草溝村	東經：122°31'	北緯：41°00'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，漂度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)

日 月		一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1		0.7	0.4	1.3	3.9	7.4	3.0	11.6	5.2	5.0	2.4	3.0	1.0	
2		0.8	0.6	1.1	3.7	4.1	9.0	10.1	5.7	5.1	3.1	1.6	1.0	
3		1.4	0.7	1.8	4.7	2.3	3.6	9.4	5.0	3.3	2.7	1.5	0.7	
4		1.1	0.5	2.4	4.8	7.3	6.2	9.0	6.0	4.5	2.8	3.1	0.7	
5		0.9	0.5	2.5	5.9	9.7	7.2	2.4	6.1	2.7	3.8	2.3	1.2	
6		0.7	0.4	2.1	4.9	5.9	7.5	6.9	6.0	2.9	3.8	2.0	1.2	
7		0.8	0.9	2.9	2.8	5.3	5.6	2.9	7.8	3.7	3.5	2.0	0.9	
8		0.7	0.9	3.0	5.6	8.0	3.7	2.8	6.7	3.7	3.3	1.0	0.8	
9		1.3	1.0	2.1	4.8	4.9	2.0	5.0	5.2	3.8	2.8	0.5	1.6	
10		0.9	0.9	2.2	4.2	5.9	5.3	8.9	6.0	3.3	1.9	0.6	1.3	
11		1.4	1.2	3.5	2.2	9.0	8.6	8.4	5.0	3.8	2.4	1.8	2.2	
12		1.3	1.1	6.0	3.7	11.2	12.9	9.2	6.5	3.7	3.0	1.8	1.7	
13		0.9	1.2	7.0	6.3	15.0	9.8	10.5	6.8	3.4	4.8	2.1	1.8	
14		1.4	1.3	1.4	6.6	9.9	10.0	8.3	1.1	3.1	4.4	0.9	1.6	
15		2.1	1.0	2.7	3.1	12.0	6.9	5.8	3.7	4.3	1.7	1.8	0.9	
16		1.3	1.0	2.9	6.0	8.0	11.6	8.6	5.0	3.8	1.8	1.3	1.1	
17		0.9	0.9	3.0	3.7	7.5	8.4	10.8	3.4	4.0	3.3	1.4	1.2	
18		1.7	1.1	2.6	7.5	4.9	10.4	10.6	3.2	2.6	2.6	1.2	1.2	
19		1.0	1.5	2.5	5.0	11.3	8.2	7.5	5.1	1.8	2.8	1.4	0.6	
20		1.2	1.7	3.2	4.6	9.0	10.2	8.6	4.6	2.4	1.0	2.0	0.9	
21		1.1	1.7	2.3	4.0	13.1	12.2	5.6	5.2	3.3	1.3	1.5	1.0	
22		1.1	1.5	1.8	4.4	4.6	13.0	8.1	4.0	2.5	1.5	1.4	1.2	
23		1.1	1.9	1.6	5.0	8.4	9.8	7.6	2.3	3.3	2.1	1.3	0.9	
24		0.9	1.5	1.5	3.1	11.0	12.2	8.2	3.2	1.3	2.4	1.8	0.8	
25		0.7	1.5	1.3	1.2	7.3	4.2	1.6	3.7	3.2	1.7	1.1	0.8	
26		0.7	1.3	1.3	4.5	5.3	6.4	5.4	5.0	3.3	3.2	0.8	0.9	
27		0.6	1.5	1.3	3.1	6.9	8.3	5.2	6.2	4.7	2.0	1.7	1.0	
28		0.7	1.4	4.3	4.3	7.9	5.3	2.3	7.8	2.9	1.2	1.5	1.2	
29		0.6	1.6	3.3	4.5	3.0	4.9	6.8	6.2	3.6	1.8	1.7	2.1	
30		1.3		3.0	5.1	4.0	7.8	1.9	5.2	2.4	2.2	1.3	0.8	
31		0.7		1.2		5.9		4.0	4.0		1.8		0.8	
總	量	32.0	32.7	79.1	133.2	236.0	234.2	214.0	156.9	101.4	79.1	47.4	35.1	
最	大	2.1	1.9	7.0	7.5	15.0	13.0	11.6	7.8	5.1	4.8	3.1	2.2	
日	期	15	23	13	18	13	22	1	7	2	13	4	11	
最	小	0.6	0.4	1.1	1.2	2.3	2.0	1.6	1.1	1.3	1.0	0.5	0.6	
日	期	27	1	2	25	3	9	25	14	24	20	9	19	
全 年 統 計	年蒸發量	1391.1			最大日蒸發量 15.0			5月13日		最小日蒸發量 0.4				2月1日
	最大月蒸發量	236.0				5月			最小月蒸發量 32.0				1月	
	初冰日期	年 月 日						終冰日期		4月22日				
附	註													
符	號													

官草溝水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣官草溝村	東經： 122°31' 北緯： 41°00'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。	
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		- 9.6	-16.8	- 5.8	5.1	16.1	16.8	27.2	23.9	23.5	13.3	6.9	-12.1
2		- 5.2	-15.1	- 2.6	9.0	16.3	19.4	27.1	24.1	23.6	11.2	7.1	-13.7
3		- 6.4	-14.1	- 6.6	9.3	15.7	20.0	26.0	25.3	22.1	11.7	8.7	-13.3
4		- 8.3	-14.0	- 6.2	8.7	16.5	19.0	26.7	25.3	20.3	12.4	12.0	-15.0
5		- 8.6	-10.1	- 3.7	12.7	16.7	17.8	22.0	26.7	20.9	16.2	1.7	- 8.6
6		-10.7	- 5.0	- 3.5	12.6	16.6	20.8	23.2	26.2	22.1	17.6	- 2.3	- 8.8
7		- 9.7	- 5.1	- 0.5	10.8	13.5	20.2	21.8	26.3	21.3	17.0	- 0.6	-11.0
8		-13.2	- 3.3	- 0.1	14.0	14.4	20.8	22.2	25.5	18.9	18.1	- 2.2	-11.2
9		- 4.3	- 5.2	- 4.4	10.7	14.7	17.7	24.9	26.8	19.9	15.8	0.9	- 9.6
10		- 9.2	- 7.2	- 5.8	11.1	16.1	15.9	26.0	28.4	22.4	8.7	0.6	- 8.2
11		-12.8	- 7.2	- 4.7	12.7	19.0	20.1	26.3	27.1	19.8	8.2	- 2.7	- 4.3
12		- 5.5	-10.3	- 0.8	7.1	19.9	24.8	27.1	27.5	17.9	7.9	- 6.8	- 4.4
13		- 1.7	- 6.6	3.0	8.1	20.2	23.9	27.7	28.4	20.4	13.6	- 6.0	0.7
14		- 7.1	- 8.9	4.1	6.5	21.6	24.0	28.8	20.6	15.8	14.7	- 3.5	- 2.1
15		- 3.4	-12.7	2.7	5.0	19.9	23.0	27.1	18.3	14.6	7.8	- 2.3	-12.1
16		- 5.7	-12.5	2.7	7.1	19.7	24.4	27.7	21.5	13.9	6.6	0.2	- 7.1
17		-11.6	- 9.8	4.0	6.7	20.0	23.6	30.4	22.1	15.6	11.7	- 3.7	- 9.3
18		- 7.5	- 7.7	0.0	7.6	18.9	25.0	30.6	19.8	16.0	13.9	- 5.5	-14.3
19		- 5.3	- 6.0	- 2.3	10.2	20.4	22.5	29.1	20.9	16.7	15.0	- 6.7	-14.1
20		- 4.1	- 4.7	1.6	8.3	19.7	24.4	29.0	22.3	13.4	11.3	- 6.8	- 8.4
21		- 6.9	- 7.5	6.0	4.5	21.7	26.0	28.2	25.3	14.1	3.4	- 2.5	- 9.4
22		- 3.7	- 8.6	- 0.7	6.0	15.4	26.2	28.6	23.5	17.2	1.2	0.1	-11.7
23		- 3.8	- 7.2	- 4.2	7.3	14.9	24.6	28.7	22.8	19.1	6.7	- 2.1	-16.2
24		-13.2	- 4.5	0.6	8.8	18.2	26.6	29.7	22.3	14.1	6.8	- 2.5	-15.4
25		-17.3	- 4.5	4.8	8.0	17.4	27.0	21.0	23.2	12.0	3.1	0.1	-17.0
26		- 7.5	- 4.1	4.4	9.7	17.0	25.9	25.5	23.4	13.5	8.0	3.6	-12.7
27		- 5.8	- 6.1	3.5	10.3	20.4	25.2	27.8	23.7	17.5	12.2	3.2	-14.4
28		- 9.4	- 3.1	6.4	12.8	19.0	24.4	24.5	25.7	11.7	9.0	- 1.0	-12.3
29		- 5.9	- 8.3	4.6	16.8	17.1	26.5	27.2	25.2	14.0	10.3	- 8.6	- 3.1
30		- 6.8		5.9	16.7	14.3	25.7	25.7	24.5	15.7	12.9	-11.6	-12.5
31		- 6.2		3.5		17.8		24.0	23.9		3.5		-13.7
平	均	- 7.6	- 8.1	0.2	9.5	17.7	22.7	26.5	24.2	17.6	10.6	- 1.1	-10.5
最	高	6.5	5.0	13.0	25.8	30.5	36.7	39.4	35.0	32.2	27.1	19.0	6.3
日	期	22	11	21	30	15	22	18	10	2	7	4	13
最	低	-23.0	-25.0	-13.0	- 0.5	5.0	9.5	16.0	16.0	3.6	- 2.5	-13.0	-21.7
日	期	25	2	1	1	8	10	4	16	26	22	30	25
全 年 統 計	最高氣溫	39.4 7月18日				最低氣溫 -25.0 2月2日				氣溫較差 64.4			
	平均氣溫	8.5				最高月平均氣溫 26.5 7月				最低月平均氣溫 -10.5 12月			
附 註	經與鄰站比較，1月、2月最高氣溫偏高，可疑。												
符	號												

官草溝水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣官草溝村	東經：122°31' 北緯：41°00'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。	
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

月		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
項 目		風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
日																									
1			1.3	N	0.7	SW	3.3	SW	2.7	SW	2.3	SW	2.7	SW	5.0	NW	3.3	SW	2.7	SE	1.0	SW	4.3	N	3.7
2		NE	1.3	S	0.7	NW	3.3	SW	3.3	SW	2.3	SW	3.7	NW	3.0	SW	2.7	SW	1.3	NW	1.7	NW	1.7	C	1.0
3		SW	5.0	NW	1.0	NW	2.0	SW	3.3	NW	2.7	SW	2.0	N	3.3	C	0.3	NE	2.7	NW	2.3	SW	3.0	SW	1.0
4		NW	3.0	C	0.3	SW	2.0	SW	2.7	N	2.7	SW	2.7	NW	1.7	C	0.7	S	2.3	SW	1.7	SW	3.3	NE	1.3
5		SW	2.3	C	0.3	SW	2.7	SW	4.3	SW	3.3	SW	1.3		1.0		1.0	SW	2.3	SW	2.7	NW	4.7	C	0.7
6		N	4.3	S	2.0	SW	1.3	SW	3.0	SW	4.3	S	2.0	NE	2.3		1.0	SW	2.7	SW	3.3	NE	4.0	SE	1.7
7		NW	2.0	C	1.0	SW	2.3	SW	2.7	NW	4.0	SE	1.7	SE	2.3	SW	1.7	NW	1.0	SW	4.0	N	3.0	C	0.7
8		NW	2.3	SE	3.7	N	4.3	SW	5.0	SW	2.7	SE	1.7	SE	1.7	SW	2.3	NE	1.7	SW	3.3	NE	4.0	SE	1.0
9		SW	3.0	C	0.3	N	0.7	NW	3.7	SE	2.7	SW	1.3	C	0.7		1.7	SE	2.0	NW	3.3	SE	2.3	SW	1.7
10		NE	2.3	N	2.0	NW	2.3	NE	1.7	SW	2.3	NW	1.7	NW	1.3	SW	1.0	SE	3.7	NW	4.7	NE	3.7	C	0.3
11		N	1.7	N	3.3	SE	2.0	NE	1.3	SW	2.3	SE	2.0	SW	3.0	SW	2.3	NW	2.3	NW	3.0	NE	5.7	SW	3.0
12		SW	4.0	N	1.3	SW	5.7	NW	3.0	SW	1.7	SW	3.7	SW	3.0	SW	2.0	SE	2.0	SW	3.7	N	5.7	S	2.7
13		S	3.3	N	1.0	SW	3.7	SE	2.7	SW	4.3	S	4.3	SW	2.0	SW	3.7	SE	2.7	SW	3.7	NE	6.0	SW	4.3
14		NW	2.3	N	5.0	SW	1.7	SE	5.0	N	4.0	SW	2.7	S	2.7	N	4.0	C	0.3	SW	4.3	SW	2.3	N	4.7
15		SW	3.7	N	5.0	S	2.0	NW	3.0	SW	3.0	S	2.0	SW	1.7	N	5.0	SE	4.3	NW	3.7	NW	1.7	NE	2.3
16		N	1.0	N	1.0	SW	1.3	SE	4.0	SW	3.0	SW	3.0	SW	1.0	NE	4.0	SW	2.7	SE	2.0	SE	2.0	SW	1.7
17		NW	2.7	N	2.0	SW	2.7	NW	2.7	SW	3.0	SW	3.0	SW	1.3	NE	3.7	NE	1.3	SW	3.3	N	2.7	C	1.0
18		SW	1.7	NW	1.0	NW	4.3	SW	3.3	N	2.0	SW	2.0	C	0.7	NE	4.0	NE	1.3	SW	3.7	SE	2.0	NE	1.7
19		SW	1.0	SW	1.7	NW	2.0	SW	3.7	SE	3.0	NW	1.3	SW	2.3		2.3	NE	1.7	SW	3.7	SE	2.0	N	1.7
20		S	1.7	SW	3.3	SE	1.7	SW	3.3	N	2.3	NW	2.3	SW	3.7	SW	3.0	NE	3.7		3.0	SW	3.7	NW	4.3
21		SW	1.7	N	2.7	S	3.0	NW	2.7	SW	4.0	S	2.3	S	2.3	SW	4.0	N	1.7	NW	4.3	S	1.0	SW	3.3
22		SW	2.0	NW	2.0	NW	2.7	N	1.3	N	3.7	S	2.0	SW	3.7	SE	2.3	SW	3.7	NE	2.3	S	1.3	N	5.3
23		S	1.0	S	2.3	NW	0.7	SE	0.7	NW	1.7	SW	3.0	SE	2.3	S	1.3	SW	4.0	SW	2.7	N	2.7	NW	4.3
24		N	3.3	N	3.7	NW	2.7	NW	2.3	SW	2.7	S	2.3	SW	4.3	C	0.7	N	2.7	NW	3.3	N	2.0	NE	3.7
25		N	2.0	N	1.7	N	1.7	NW	0.7	SW	4.0	SW	3.0	NE	3.7	SW	3.3	N	4.0	SW	2.0	S	1.3	NE	1.3
26		N	3.0	NW	3.0	SW	3.0	SW	1.3	SW	4.7	SW	3.3	NE	2.3	SW	3.3	C	1.0	SW	5.0	S	1.0	SE	1.7
27		N	2.7	NW	1.3	SW	1.7	SE	3.7	S	1.3	SW	3.0	NE	1.0	SW	2.7	SW	4.7	SW	5.0	S	2.0	S	2.3
28		C	0.0	N	2.3	SW	3.3	S	3.3	N	2.0	SE	3.0		1.3	SW	4.7	NW	1.7	NW	1.7	N	3.0	S	2.0
29		N	1.0	N	2.0	NW	2.3	C	1.3	SE	2.7	SW	3.7	SE	3.0	SW	5.3	SW	3.7	SW	3.7	N	4.3	SW	5.0
30		SW	1.3			S	1.0	C	0.3	NW	4.0	SW	3.3	SW	2.7	SW	2.0	SW	3.7	SW	4.0	N	5.3	N	2.3
31		S	3.7			N	2.7			SW	3.3			SW	2.0	NW	1.0			NW	4.0			N	3.3
最 多 風 向		N		N		SW		SW		SW		SW		SW		SW		SE		SW		N		N	
平 均 風 力		2.3		2.0		2.5		2.7		3.0		2.5		2.3		2.6		2.5		3.2		3.1		2.4	
最 大 風 力		7		7		7		8		7		6		7		7		6		7		7		7	
及 其 風 向		SW		N		SW		SE		SW		SW		SW		NE		SW		SW		NE		SW	
日 期		15		14		12		14		21		2		1		16		23		12		11		29	
全 年 統 計		最多風向 SW 頻率 28%										最大風力 8 風向 SE 4月14日										平均風力 2.6			
		最大月平均風力 3.2 10月										最小月平均風力 2.0 2月													
附 註		1月最大風力其風向尚有31日N。																							
符 號																									

官草溝水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣官草溝村	東經： 122°31' 北緯： 41°00'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		0.0	- 2.8	- 2.3	0.6	9.6	15.3	23.4	23.6	23.0	15.9	11.1	3.0
2		0.0	- 3.0	- 2.3	1.0	10.2	15.3	23.4	24.0	23.0	15.5	10.0	2.5
3		- 0.4	- 3.5	- 2.1	1.7	11.7	15.8	24.0	23.2	23.0	15.3	9.9	2.1
4		- 0.6	- 4.0	- 2.0	2.0	11.6	16.0	23.9	23.2	22.4	15.1	9.8	1.9
5		- 0.7	- 4.5	- 2.0	2.5	12.2	16.0	24.1	23.5	22.2	15.0	9.3	1.8
6		- 0.9	- 4.8	- 1.5	3.5	13.0	17.0	22.9	24.0	21.2	15.2	9.1	1.0
7		- 1.2	- 4.2	- 1.5	4.2	13.0	17.8	23.0	24.1	21.3	15.3	8.0	1.0
8		- 1.6	- 3.8	- 1.1	4.1	13.1	18.0	22.2	24.3	21.3	15.6	7.7	0.8
9		- 1.8	- 3.3	- 1.0	5.0	13.2	18.1	21.6	24.2	21.0	15.7	6.8	0.4
10		- 1.6	- 3.0	- 1.0	4.9	13.2	17.0	22.1	24.6	21.0	15.7	6.6	0.3
11		- 1.8	- 3.2	- 1.0	5.1	13.6	17.5	23.1	25.0	20.7	14.9	6.4	0.0
12		- 2.0	- 3.2	- 1.0	4.8	14.0	18.9	23.8	25.1	20.4	13.6	6.0	0.0
13		- 1.9	- 3.2	- 0.8	4.2	15.0	19.6	24.8	25.2	20.3	13.0	5.4	0.0
14		- 1.7	- 3.2	- 0.5	4.8	15.6	19.9	25.0	25.4	20.2	13.3	5.0	- 0.1
15		- 1.9	- 3.3	- 0.4	4.2	16.5	20.1	25.3	24.0	20.0	13.4	4.8	- 0.2
16		- 2.0	- 3.2	- 0.3	3.0	17.0	20.3	25.2	23.0	19.0	12.7	4.7	- 0.2
17		- 2.0	- 3.4	- 0.2	4.5	16.7	19.0	25.5	22.3	18.5	12.2	4.4	- 0.2
18		- 2.2	- 3.4	- 0.2	4.7	16.2	19.1	26.2	21.5	18.5	12.3	4.0	- 0.3
19		- 2.3	- 3.4	- 0.2	5.0	16.3	20.1	26.1	21.5	18.4	13.0	4.0	- 1.0
20		- 2.1	- 3.7	- 0.1	6.3	17.0	20.6	26.2	21.6	18.1	12.7	3.9	- 1.0
21		- 2.0	- 3.6	0.0	6.1	17.0	21.0	26.2	21.7	17.8	12.5	4.0	- 1.2
22		- 1.9	- 3.6	0.0	6.0	17.2	21.7	25.4	22.0	17.6	11.6	3.9	- 1.2
23		- 1.9	- 3.6	0.0	6.4	16.8	22.0	25.5	22.0	17.8	10.5	3.8	- 1.4
24		- 1.9	- 3.4	0.0	7.0	16.8	21.6	25.4	22.0	17.8	10.1	3.7	- 1.8
25		- 2.0	- 3.3	0.0	7.3	17.6	22.3	25.0	22.0	17.2	10.0	3.5	- 2.0
26		- 2.3	- 3.0	0.0	7.3	16.2	22.6	23.8	22.0	16.6	9.7	3.4	- 2.5
27		- 2.4	- 3.0	0.1	8.2	16.0	23.0	23.8	22.0	16.4	9.9	3.5	- 2.5
28		- 2.4	- 2.9	0.2	8.6	17.0	23.2	24.6	22.2	16.2	10.3	3.3	- 2.7
29		- 2.4	- 2.7	0.3	8.8	17.2	23.0	24.0	22.4	16.0	10.5	3.0	- 2.7
30		- 2.5		0.4	9.2	16.1	23.1	24.8	22.7	16.0	11.0	3.1	- 2.0
31		- 2.7		0.8		15.6		24.0	23.0		11.0		- 2.3
平	均	- 1.7	- 3.4	- 0.6	5.0	14.9	19.5	24.3	23.1	19.4	13.0	5.7	- 0.3
最	高	0.0	- 2.7	0.8	9.2	17.6	23.2	26.2	25.4	23.0	15.9	11.1	3.0
日	期	1	29	31	30	25	28	18	14	1	1	1	1
最	低	- 2.7	- 4.8	- 2.3	0.6	9.6	15.3	21.6	21.5	16.0	9.7	3.0	- 2.7
日	期	31	6	1	1	1	1	9	18	29	26	29	28
全 年 统 计	最高地温	26.2 7月18日				最低地温 - 4.8 2月6日				地温较差 31.0			
	平均地温	10.0				最高月平均地温 24.3 7月				最低月平均地温 - 3.4 2月			
附	註												
符	號												

官草溝水位站 1952年逐日平均地溫（100公分深）表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣官草溝村	東經：122°31'	北緯：41°00'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

（地溫以℃計）

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		3.8	1.3	- 0.4	0.3	6.4	—	—	—	—	—	—	—
2		3.7	1.2	- 0.4	0.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—
3		3.8	1.0	- 0.4	0.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—
4		3.5	1.0	- 0.6	0.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—
5		3.4	0.9	- 0.2	0.8	7.9	—	—	—	—	—	—	—
6		3.4	0.8	- 0.1	0.6	8.1	—	—	—	—	—	—	—
7		3.2	0.6	- 0.1	0.6	8.7	—	—	—	—	—	—	6.8
8		3.3	0.5	- 0.2	0.7	8.8	—	—	—	—	—	—	6.8
9		3.3	0.6	- 0.1	0.7	9.0	—	—	—	—	—	—	6.4
10		3.0	0.6	0.0	0.7	9.1	—	—	—	—	—	—	6.3
11		3.0	0.3	0.0	0.8	9.3	—	—	—	—	—	—	6.0
12		2.8	0.4	0.0	1.0	9.7	—	—	—	—	—	—	6.0
13		2.6	0.5	0.0	1.2	10.1	—	—	—	—	—	—	5.8
14		2.6	0.3	0.0	2.0	10.3	—	—	—	—	—	—	5.7
15		2.3	0.1	0.0	3.0	10.5	—	—	—	—	—	—	5.4
16		2.4	0.1	0.0	3.1	11.0	—	—	—	—	—	—	5.2
17		2.2	0.0	0.0	3.4	11.1	—	—	—	—	—	—	5.1
18		2.0	- 0.1	0.0	3.6	11.4	—	—	—	—	—	—	5.0
19		2.0	- 0.1	0.1	3.9	11.5	—	—	—	—	—	—	4.7
20		2.0	- 0.2	0.2	4.2	11.7	—	—	—	—	—	—	4.2
21		1.9	- 0.4	0.2	4.6	12.0	—	—	—	—	—	—	4.1
22		1.9	- 0.5	0.2	4.8	12.1	—	—	—	—	—	—	4.0
23		1.8	- 0.5	0.1	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	4.0
24		1.7	- 0.5	0.1	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	4.0
25		1.6	- 0.6	0.1	5.1	13.4	—	—	—	—	—	—	3.9
26		1.6	- 0.4	0.2	5.3	—	—	—	—	—	—	—	3.7
27		1.5	- 0.3	0.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	3.7
28		1.4	- 0.3	0.3	5.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8
29		1.5	- 0.4	0.3	6.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8
30		1.4		0.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.7
31		1.8		0.4		—	—	—	—	—	—	—	3.7
平	均	2.5	0.2	0.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—
最	高	3.8	1.3	0.4	6.2	(13.4)	—	—	—	—	—	—	(6.8)
日	期	1	1	30	29	(25)	—	—	—	—	—	—	(7)
最	低	1.4	- 0.6	- 0.6	0.3	6.4	—	—	—	—	—	—	3.7
日	期	28	25	4	1	1	—	—	—	—	—	—	26
全 年 統 計		最高地溫 (13.4) (5月25日)				最低地溫 - 0.6 2月25日				地溫較差 (14.0)			
		平均地溫 —				最高月平均地溫 (2.8) (4月)				最低月平均地溫 0.0 3月			
附 註		5月26日至12月6日因地溫表損壞，缺測。											
符 號		() 不全統計											

官草溝水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣官草溝村	東經：122°31' 北緯：41°00'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面200公分。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		8.1	6.2	4.7	3.8	5.0	9.0	10.5	14.2	16.0	15.8	14.0	11.0
2		8.0	6.0	4.6	3.9	5.0	9.1	10.7	14.3	16.0	15.8	14.0	10.9
3		8.1	6.0	4.6	3.9	5.0	9.1	10.9	14.4	16.0	15.8	13.9	10.9
4		8.0	6.0	4.5	3.9	5.1	9.3	11.0	14.6	16.0	15.7	13.9	10.8
5		8.1	6.0	4.4	3.9	5.2	9.3	11.2	14.8	16.0	15.7	13.8	10.8
6		8.0	6.0	4.3	3.8	5.3	9.4	11.2	15.0	16.0	15.7	13.7	10.7
7		7.9	6.0	4.2	3.7	5.4	9.6	11.3	15.0	16.1	15.6	13.6	10.7
8		7.9	6.0	4.2	3.7	5.6	9.7	11.5	15.2	16.1	15.5	13.5	10.5
9		7.9	6.0	4.1	3.7	5.8	9.8	11.5	15.3	16.1	15.4	13.4	10.4
10		7.9	5.9	4.0	3.7	5.9	9.8	11.7	15.5	16.2	15.3	13.3	10.3
11		7.8	5.8	4.0	3.6	6.0	9.8	11.8	15.7	16.3	15.2	13.2	10.2
12		7.8	5.8	4.0	3.7	6.2	9.9	11.9	15.8	16.3	15.2	13.1	10.1
13		7.6	5.8	4.0	3.7	6.3	10.0	12.0	15.9	16.3	15.2	13.0	10.0
14		7.7	5.8	4.0	3.7	6.4	10.0	12.0	16.0	16.2	15.2	13.0	9.9
15		7.3	5.8	4.0	3.7	6.6	10.1	12.1	15.9	16.2	15.1	12.9	9.8
16		7.3	5.7	4.0	3.7	6.7	10.2	12.2	15.8	16.2	15.0	12.8	9.7
17		7.3	5.6	3.9	3.6	6.8	9.4	12.3	15.7	16.2	15.0	12.8	9.6
18		7.0	5.5	3.9	3.7	7.0	9.6	12.4	15.6	16.2	15.0	12.7	9.5
19		7.0	5.3	3.9	3.8	7.1	9.8	12.4	15.6	16.2	15.0	12.6	9.4
20		7.0	5.1	3.9	3.8	7.2	9.8	12.6	15.7	16.1	14.9	12.5	9.2
21		7.0	5.0	3.9	4.0	7.3	9.8	12.8	15.8	16.2	14.8	12.4	9.1
22		7.0	5.0	3.9	4.0	7.4	9.9	12.8	15.8	16.2	14.8	12.3	9.0
23		7.0	5.0	3.9	4.0	7.5	9.9	12.9	15.8	16.1	14.8	12.1	8.9
24		6.9	5.0	3.9	4.0	7.8	10.0	13.0	15.9	16.0	14.7	12.0	8.8
25		6.7	5.0	3.9	4.1	8.0	10.1	13.1	15.9	16.0	14.6	11.9	8.7
26		6.8	5.0	3.8	4.2	8.3	10.1	13.2	15.9	16.0	14.5	11.8	8.6
27		6.7	4.8	3.8	4.3	8.4	10.2	13.4	15.9	16.0	14.4	11.7	8.5
28		6.5	4.7	3.8	4.4	8.6	10.2	13.5	15.9	16.0	14.4	11.6	8.4
29		6.7	4.7	3.7	4.6	8.7	10.3	13.7	16.0	15.9	14.3	11.4	8.3
30		6.6		3.8	4.8	8.8	10.4	13.8	16.0	15.9	14.2	11.2	8.2
31		6.7		3.8		9.0		14.0	16.0		14.1		8.1
平	均	7.4	5.5	4.0	3.9	6.8	9.8	12.2	15.5	16.1	15.1	12.8	9.6
最	高	8.1	6.2	4.7	4.8	9.0	10.4	14.0	16.0	16.3	15.8	14.0	11.0
日	期	1	1	1	30	31	30	31	14	11	1	1	1
最	低	6.5	4.7	3.7	3.6	5.0	9.0	10.5	14.2	15.9	14.1	11.2	8.1
日	期	28	28	29	11	1	1	1	1	29	31	30	31
全 年 統 計	最高地溫	16.3	9月11日			最低地溫	3.6	4月11日			地溫較差 12.7		
	平均地溫	9.9				最高月平均地溫	16.1	9月			最低月平均地溫	3.9	4月
附	註												
符	號												

STATE OF NEW YORK

IN SENATE

JANUARY 1, 1900

REPORT OF THE	COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
FOR THE YEAR ENDING	DECEMBER 31, 1899
ALBANY:	ANDREWS & BROWN, PRINTERS.
1900.	

STATE OF NEW YORK	LAND OFFICE	REPORT	FOR THE YEAR	ENDING	DECEMBER 31, 1899
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306
307	308	309	310	311	312
313	314	315	316	317	318
319	320	321	322	323	324
325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342
343	344	345	346	347	348
349	350	351	352	353	354
355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366
367	368	369	370	371	372
373	374	375	376	377	378
379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396
397	398	399	400	401	402
403	404	405	406	407	408
409	410	411	412	413	414
415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426
427	428	429	430	431	432
433	434	435	436	437	438
439	440	441	442	443	444
445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456
457	458	459	460	461	462
463	464	465	466	467	468
469	470	471	472	473	474
475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486
487	488	489	490	491	492
493	494	495	496	497	498
499	500	501	502	503	504
505	506	507	508	509	510
511	512	513	514	515	516
517	518	519	520	521	522
523	524	525	526	527	528
529	530	531	532	533	534
535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546
547	548	549	550	551	552
553	554	555	556	557	558
559	560	561	562	563	564
565	566	567	568	569	570
571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582
583	584	585	586	587	588
589	590	591	592	593	594
595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606
607	608	609	610	611	612
613	614	615	616	617	618
619	620	621	622	623	624
625	626	627	628	629	630
631	632	633	634	635	636
637	638	639	640	641	642
643	644	645	646	647	648
649	650	651	652	653	654
655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666
667	668	669	670	671	672
673	674	675	676	677	678
679	680	681	682	683	684
685	686	687	688	689	690
691	692	693	694	695	696
697	698	699	700	701	702
703	704	705	706	707	708
709	710	711	712	713	714
715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726
727	728	729	730	731	732
733	734	735	736	737	738
739	740	741	742	743	744
745	746	747	748	749	750
751	752	753	754	755	756
757	758	759	760	761	762
763	764	765	766	767	768
769	770	771	772	773	774
775	776	777	778	779	780
781	782	783	784	785	786
787	788	789	790	791	792
793	794	795	796	797	798
799	800	801	802	803	804
805	806	807	808	809	810
811	812	813	814	815	816
817	818	819	820	821	822
823	824	825	826	827	828
829	830	831	832	833	834
835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846
847	848	849	850	851	852
853	854	855	856	857	858
859	860	861	862	863	864
865	866	867	868	869	870
871	872	873	874	875	876
877	878	879	880	881	882
883	884	885	886	887	888
889	890	891	892	893	894
895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906
907	908	909	910	911	912
913	914	915	916	917	918
919	920	921	922	923	924
925	926	927	928	929	930
931	932	933	934	935	936
937	938	939	940	941	942
943	944	945	946	947	948
949	950	951	952	953	954
955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966
967	968	969	970	971	972
973	974	975	976	977	978
979	980	981	982	983	984
985	986	987	988	989	990
991	992	993	994	995	996
997	998	999	1000	1001	1002

遼河流域太子河水系

析木城雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣析木城村	東經：122°54'	北緯：40°42'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1						T	9.1	0	0	0	22.4	0	0			
2						0	0	0.1	0	0	0	0	0			
3						0	31.4	0	0.1	0	0	0	0			
4						0	3.0	T	0	0	0	0	0			
5						0	0	1.4	0	30.1	0	0	0			
6						0.2	0	0	0	0.2	0	0	0			
7						0	1.0	31.8	0	0	0	0	0			
8						0	1.2	2.1	0	0	0	1.2	0			
9						0	9.2	0.3	0	0	0.9	0.1	0			
10						0	0	0	0	17.2	T	2.6	0			
11						0	0	0	0	0.5	0	0	0			
12						0	0	0	1.4	0	0	0	0			
13						0	0	T	0.2	9.9	0	0.7*	0			
14						0	0	0	40.2	0	45.3	0	0			
15						0	0	0.2	7.4	57.6	0.3	0	0			
16					0.7	0	0.6	0	0	0	0	0	0			
17					0.6	T	15.1	0	22.7	0	0	0	0			
18					0	0	0.4	0	6.5	0.4	0	0	0			
19					0.8	0	0	0.5	1.9	0	0	0	0			
20					0	0	0	5.4	2.8	0	17.2	0	T *			
21					0	0	0	14.5	0	0	0	0	0			
22					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
23					0	0	0	0	0	16.4	0	0	0			
24					0.9	0	0	0.3	0.4	0	0.8	0	0			
25					0.1	0.8	0	68.7	0.3	0	0	0	0			
26					T	0	0	0	0	0	0	3.2	1.1*			
27					24.0	0	0	T	0	6.2	0	2.4	0			
28					0	0	2.5	2.5	0	0	0	0	0			
29					0	23.5	T	15.9	0	0	0	0	0			
30					0	0.3	0	45.4	0.3	0.4	4.6	0	0			
31						0		0	0.8		0		0.4*			
總	量				(27.1)	24.8	73.5	189.1	85.0	138.9	91.5	10.2	1.5			
百	分 比				—	—	—	—	—	—	—	—	—			
降	水 日 數				(6)	4	10	14	13	10	7	6	2			
百	分 比				—	—	—	—	—	—	—	—	—			
一	日 最 大 量				24.0	23.5	31.4	68.7	40.2	57.6	45.3	3.2	1.1			
日	期				27	29	3	25	14	15	14	26	26			
全 年 統 計	年降水量 (641.6)			年降水日數 (72)			最大日降水量 68.7			7月25日			最大月降水量 189.1		7月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 4月26日				初 雪 年 月 日				終 雪 月 日			
附 註	降水量於4月16日開始觀測。															
符 號	() 不全統計 * 雪水量															

遼河流域太子河水系

析木城雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣析木城村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量		
		起	迄		分段		一次	起				迄		分段	一次						
日	時分	日	時分	時	日	降水量	日	時分	日	時分	時	日	降水量	日	降水量						
1	4	16	10:08	16	10:16			T	16	0.7	63	8	14	9:22	14	9:38	0:16		2.3	14	40.2
2		16	20:30		x x	x x		0.7		64		14	9:58	14	10:11	0:13		0.2			
3		17	11:38	17	11:57	0:19		0.1	17	0.6	65		14	12:05	14	13:30	1:25		5.1		
4		17	16:05	17	16:21	0:16		0.1			66		14	14:45	14	18:23	3:38		4.4		
5		17	x x		x x	x x		0.4			67		14	x x	15	9:00	x x	28.2			
6		19	20:18	19	21:00	0:42		0.8	19	0.8			15	9:00	15	14:23	5:23	7.1		15	7.4
7		24	19:39		x x	x x		0.9	24	0.9			14	x x	15	14:23	x x		35.3		
8		25	14:05	25	14:37	0:32		0.1	25	0.1			15	18:12	15	18:45	0:33		0.3		
9		26	20:45	26	20:51			T	26	T	69		18	4:30	18	5:25	0:55		17.0	17	22.7
10		27	16:27	27	17:09	0:42		0.1	27	24.0	70		18	6:45	18	9:00	2:15	5.7			
11		27	17:49	28	5:04	11:15		23.9					18	9:00	18	10:35	1:35	0.6		18	6.5
12	5	1	9:15	1	10:05			T	1	T			18	6:45	18	10:35	3:50		6.3		
13		6	18:10	6	18:25	0:15		0.2	6	0.2	71		18	11:47	18	15:16	3:29		0.9		
14		17	9:04	17	9:08			T	17	T	72		18	x x		x x	x x		5.0		
15		26	7:50	26	8:50	1:00		0.8	25	0.8	73		19	20:27	19	20:52	0:25		1.9	19	1.9
16		29	10:50	29	12:16	1:26		7.5	29	23.5	74		20	23:10		x x	x x		2.8	20	2.8
17		29	14:52	29	17:00	2:08		7.1			75		24	17:30	24	18:07	0:37		0.2	24	0.4
18		30	4:50	30	9:00	4:10	8.9				76		25	6:10	25	7:10	1:00		0.2		
		30	9:00	30	10:50	1:50	0.3		30	0.3	77		25	9:12	25	9:52	0:40		0.3	25	0.3
		30	4:50	30	10:50	6:00					78		31	4:40	31	5:54	1:14		0.3	30	0.3
19	6	1	9:04	1	11:52	2:48		7.5	1	9.1	79	9	1	5:55	1	7:04	1:09		0.8	31	0.8
20		1	12:35	1	14:45	2:10		1.6			80		5	13:13	5	13:31	0:18		7.5	5	30.1
21		3	12:30	3	13:15	0:45		10.7	3	31.4	81		5	13:56	5	18:10	4:14		6.0		
22		3	16:00	3	18:50	2:50		20.7			82		5	x x	6	6:22	x x	16.6			
23		4	20:10	4	20:40	0:30		1.0	4	3.0	83		6	10:31	6	10:55	0:24		0.2	6	0.2
24		4	20:55	4	21:30	0:35		2.0			84		10	23:45		x x	x x	17.2	10	17.2	
25		7	16:55	7	17:20	0:25		0.5	7	1.0	85		11	9:40	11	10:00	0:20		0.5	11	0.5
26		7	21:40	7	22:15	0:35		0.5			86		13	13:37	13	13:47			T	13	9.9
27		9	3:51	9	6:05	2:14		1.1	8	1.2	87		13	16:55	13	17:16	0:21		2.6		
28		9	7:40	9	9:00	1:20	0.1				88		13	18:25	13	18:46	0:21		6.0		
		9	9:00	9	10:50	1:50	0.1		9	9.2	89		13	22:52	13	23:06	0:14		1.3		
		9	7:40	9	10:50	3:10		0.2			90		15	11:52	15	12:10	0:18		0.2	15	57.6
29		9	16:25	9	17:15	0:50		0.3			91		15	12:42	15	14:32	1:50		53.0		
30		9	18:20	9	21:35	3:15		8.8			92		15	14:45	15	15:06			T		
31		16	18:27	16	18:53			T	16	0.6	93		15	21:15		x x	x x		4.4		
32		16	19:25		x x	x x		0.6			94		19	0:25	19	0:38	0:13		0.4	18	0.4
33		17	17:16	17	17:37	0:21		15.1	17	15.1	95		23	18:35		x x	x x	16.4	23	16.4	
34		18	23:55	19	0:16	0:21		0.4	18	0.4	96		27	22:20	27	23:26	1:06		6.2	27	6.2
35		28	16:35		x x	x x		2.5	28	2.5	97	10	1	7:30	1	7:48	0:18		0.4	30	0.4
36		29	19:16	29	20:45			T	29	T	98		1	10:20	1	14:07	3:47		16.4	1	22.4
37	7	2	14:46	2	15:00	0:14		0.1	2	0.1	99		1	23:32	2	0:28	0:56		6.0		
38		5	8:47	4	9:00		T		4	T	100		10	5:30	10	9:00	3:30	0.9		9	0.9
		5	9:00	5	12:10		T		5	1.4			10	9:00	10	9:16		T	10	T	
		5	8:47	5	12:10			T					10	5:30	10	9:16	3:46		0.9		
39		5	x x	6	4:45	x x		1.4			101		14	12:23	14	12:51		T	14	45.3	
40		7	13:08	7	16:50	3:42		22.9	7	31.8	102		14	15:50		x x	x x		38.4		
41		8	6:14	8	9:00	2:46	8.9				103		15	7:00	15	9:00	2:00	6.9			
		8	9:00	8	14:50	5:50	1.8		8	2.1			15	9:00	15	10:20	1:20	0.3		15	0.3
		8	6:14	8	14:50	8:36		10.7					15	7:00	15	10:20	3:20		7.2		
42		8	x x		x x	x x		0.3			104		20	14:25		x x	x x	16.9	20	17.2	
43		9	x x		x x	x x		0.3	9	0.3	105		21	6:36	21	8:13	1:37		0.3		
44		13	16:27	13	16:39			T	13	T	106		24	18:33	24	18:49	0:16		0.8	24	0.8
45		15	17:24	15	17:41	0:17		0.2	15	0.2	107		30	x x		x x	x x	4.6	30	4.6	
46		19	12:48	19	13:46	0:58		0.2	19	0.5	108	11	8	11:22	8	13:14	1:52		1.2	8	1.2
47		19	14:15	19	15:00	0:45		0.3			109		10	6:10	10	6:26	0:16		0.1	9	0.1
48		21	7:03	21	7:30			T	20	5.4	110		10	11:34	10	12:20		T	10	2.6	
49		21	8:31	21	8:54	0:23		5.4			111		10	x x	11	6:10	x x		2.6		
50		21	9:21	21	11:45	2:24		14.5	21	14.5	112		13	x x	14	7:50	x x		0.7*	13	0.7*
51		25	8:43	25	9:00	0:17	0.3		24	0.3	113		27	0:10	27	x x	x x		3.2	26	3.2
		25	9:00	25	17:20	8:20	68.6		25	68.7	114		27	11:40	27	15:00	3:20		2.4	27	2.4
		25	8:43	25	17:20	8:37		68.9			115	12	19	x x		x x	x x	T *	19	T *	
52		25						0.1=			116		20	11:10	20	12:35		T *	20	T *	
53		28	4:05	28	4:26			T	27	T	117		26	10:45	26	17:52	7:07		1.1*	26	1.1*
54		28	14:16	28	16:15	1:59		2.5	28	2.5	118		31	11:40	31	14:50	3:10		0.4*	31	0.4*
55		28	17:50	28	18:26			T													
56		30	4:10	30	4:37			T	29	15.9											
57		30	5:35	30	9:00	3:25	15.9														
		30	9:00	30	14:16	5:16	45.4		30	45.4											
		30	5:35	30	14:16	8:41		61.3													
58	8	3	13:25	3	13:49	0:24		0.1	3	0.1											
59		12	15:11	12	15:44	0:33		1.4	12	1.4											
60		13	12:17	13	12:31			T	13	0.2											
61		13	14:26	13	15:37	1:11		0.2													
62		14	7:00	14	7:31			T													

全年統計	一次最大降水量	68.9公厘	歷時 8時37分	一次最急降水量	15.1公厘	歷時 0時21分	降水率	43.1公厘/小時
			日期 7月24-25日	分段最急降水量	15.1公厘	歷時 0時21分	降水率	43.1公厘/小時

附註 降水量於4月16日開始觀測。

符號 *雪水量 三霧水量

析木城雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣析木城村	東經：122°54'	北緯：40°42'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						8.6	1.9	8.0	5.0	5.2	1.3	2.6	1.5
2						4.3	6.1	8.3	5.4	4.9	3.0	1.5	1.3
3						2.4	8.4	7.7	4.7	2.3	3.2	1.5	0.9
4						7.9	4.8	7.9	6.3	4.5	3.3	4.0	0.8
5						7.5	5.5	2.5	6.3	4.5	3.6	3.2	1.0
6						6.5	7.9	5.5	6.3	2.5	3.9	1.7	1.0
7						8.1	3.3	2.2	6.1	3.9	3.9	2.1	1.1
8						6.3	2.4	1.7	6.3	3.8	3.9	1.2	1.0
9						4.3	3.1	4.3	4.9	4.0	3.3	0.1	1.0
10						6.7	4.3	6.3	5.8	3.0	2.1	0.5	0.8
11						7.3	6.8	6.8	4.6	3.3	2.8	1.4	1.6
12						8.6	8.7	6.8	5.5	3.7	3.4	1.7	1.2
13						13.4	7.6	6.5	3.9	5.5	4.7	2.3	1.4
14						10.9	7.8	6.3	1.6	3.6	2.6	1.3	1.6
15						9.2	3.7	4.7	0.7	2.7	1.4	1.3	0.9
16					2.6	6.2	9.0	7.6	3.1	3.6	1.7	1.1	1.0
17					2.6	7.4	8.2	7.8	3.0	3.7	2.9	1.8	1.2
18					4.2	5.3	8.6	7.0	1.1	2.9	3.1	1.5	0.7
19					3.7	8.9	7.0	5.3	3.2	1.6	3.1	1.7	0.7
20					4.4	9.2	9.1	7.2	4.7	2.3	1.1	1.8	0.8
21					3.3	15.3	10.4	3.4	5.6	3.5	1.2	1.6	1.2
22					3.7	6.9	9.6	6.0	4.1	3.2	1.8	1.7	1.4
23					4.5	7.7	6.0	5.9	2.8	2.0	2.1	1.8	0.8
24					3.0	9.5	9.7	6.2	1.5	1.5	2.9	1.5	0.8
25					0.8	6.2	10.1	2.3	3.7	3.5	1.9	1.8	0.8
26					3.8	5.5	8.2	6.0	5.6	3.4	2.9	0.9	0.7
27					1.7	9.5	6.6	5.6	5.9	4.4	2.8	0.4	0.7
28					4.4	9.1	2.9	1.7	6.2	3.5	1.9	2.1	0.9
29					5.5	2.1	3.4	4.8	5.8	4.0	2.5	1.9	0.8
30					6.3	2.5	6.6	2.8	4.4	2.9	2.7	1.4	0.8
31						3.6		4.4	3.6		2.8		0.7
總	量				(54.5)	226.9	197.7	169.5	137.7	103.4	83.8	49.4	31.1
最	大				(6.3)	15.3	10.4	8.3	6.3	5.5	4.7	4.0	1.6
日	期				(30)	21	21	2	4	13	13	4	11
最	小				(0.8)	2.1	1.9	1.7	0.7	1.5	1.1	0.1	0.7
日	期				(25)	29	1	8	15	24	20	9	18
全 年 統 計	年蒸發量 (1054.0)			最大日蒸發量 15.3			5月21日			最小日蒸發量 (0.1) (11月3日)			
	最大月蒸發量 226.9					5月			最小月蒸發量 (31.1) (12月)				
	初冰日期					年 月 日			終冰日期 月 日				
附 註	蒸發量於4月16日開始觀測。												
符 號	() 不全統計												

遼河流域太子河水系

八岔溝雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣八岔溝村	東經：122°51'	北緯：40°37'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月		
1						0	9.4	0	0	0	22.7	0	0		
2						0	0	T	0	0	0	0	0		
3						0	17.2 [△]	0	0.9	0	0	0	0		
4						0	1.9	0	0	0	0	0	0		
5						0	0	1.9	0	15.1	0	0	0		
6						0	0	0	0	0.3	0	0	0		
7						0	1.9	36.1	0	0	0	0	0		
8						0	0	3.1	0	0	0	1.2*	0		
9						0	11.1	0.3	0	0	1.3	0.5	0		
10						0	1.2	0	0	20.3	0.1	3.8	0		
11						0	0	0	0	2.5	0	0	0		
12						0	0	0	0.6	0	0	0	0		
13						0	0	4.3	6.4	24.1	0	0.2*	0		
14						0	0	0	59.0	0	33.5	0	T *		
15						0	0	0	6.2	70.9	2.2	0	0		
16						0	1.2	0	0	0	0	0	0		
17						0.5	12.2 [△]	0	16.7	0	0	0	0		
18						0	0	0.2	8.6	0.9	0	0	0.3*		
19					1.7	0	0	0.2	T	0	0	0	0		
20					3.3	0	0	2.9	4.2	0	21.2	0	0		
21					0	0	0	18.8	0	0	T	0	0		
22					0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23					0	0	0	0	0	15.8	0	0	0		
24					0.6	0	0	0.8	0.2	0	4.2 [△]	0	0		
25					0.9	0.6	0	57.1	T	0	0	0	0		
26					0	0	0	0	0	0	0	3.5	1.6*		
27					21.2	0	0	0.1	0	6.7	0	1.5	0		
28					0	0	8.3	0.2	0	0	0	0	0		
29					0	26.3	T	13.5	0.2	0	0	0	0		
30					0	1.6	0	54.2	0.7	T	6.7	0	0		
31					0	0	0	0	4.8	0	0	0	0.5*		
總 量					(27.7)	29.0	64.4	193.7	108.5	156.6	91.9	10.7	2.4		
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—		
降 水 日 數					(5)	4	9	15	12	9	8	6	3		
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	—		
一 日 最 大 量					21.2	26.3	17.2	57.1	59.0	70.9	33.5	3.8	1.6		
日 期					27	29	3	25	14	15	14	10	26		
全 年 統 計	年降水量 (684.9)			年降水日數 (71)			最大日降水量 70.9			9月15日			最大月降水量 193.7		7月
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日			初 雪 年 月 日				終 雪 月 日			
附 註	降水量於4月19日開始觀測。														
符 號	()不全統計 *雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量														

八岔溝雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣八岔溝村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量	降水次序	月	降 水 時 間				歷 時	降 水 量		一 日 降 水 量		
		起		迄			分段	一 次				起		迄			分段	一 次			
		日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分							日 時 分	日 時 分								
1	4	20 8:35	20 9:00	0:25	1.7		19 1.7	59	8	18 16:40	18 18:00			T							
		20 9:00	20 9:15	0:15	1.1		20 3.3	60		18 19:25	x x	x x		2.4							
		20 8:35	20 9:15	0:40		2.8		61		19 3:10	19 4:15	1:05		3.1							
2		20 10:55	20 11:26	0:31		2.2		62		19 15:45	19 15:55			T	19	T					
3		24 17:50	24 18:10	0:20		0.6	24 0.6	63		19 18:25	19 18:40			T							
4		25 13:15	25 14:00	0:45		0.9	25 0.9	64		19 20:13	19 20:47			T							
5		27 17:50	27 18:10	0:20		0.2	27 21.2	65		20 23:00	20 23:40	0:40		4.2	20	4.2					
6		27 18:35	27 23:35	5:00		11.0		66		24 16:53	24 17:45	0:52		0.2	24	0.2					
7		27 x x	28 5:25	x x		10.0		67		25 9:17	25 9:35			T	25	T					
8	5	17 20:20	17 20:43	0:23		0.5	17 0.5	68		29 13:20	29 13:52	0:32		0.2	29	0.2					
9		26 7:20	26 8:55	1:35		0.6	25 0.6	69		31 4:10	31 6:25	2:15		0.7	30	0.7					
10		29 9:10	29 11:50	2:40		10.4	29 26.3	70		31 10:50	31 11:32	0:42		4.4	31	4.8					
11		29 14:15	29 17:10	2:55		9.7		71	9	1 5:25	1 6:43	1:18		0.4							
12		30 5:54	30 9:00	3:06	6.2			72		5 13:00	5 13:20	0:20		0.2	3	15.1					
		30 9:00	30 11:30	2:30	1.6		30 1.6	73		5 13:53	5 14:59	1:06		1.3							
		30 5:54	30 11:30	5:36		7.8		74		5 15:30	5 17:10	1:40		4.3							
13		1 9:15	1 11:50	2:35		7.6	1 9.4	75		5 17:37	5 18:13	0:36		0.4							
14	6	1 12:40	1 14:45	2:05		1.8		76		5 23:15	5 23:43	0:28		0.3							
15		3 16:25	3 19:15	2:50		17.2 ^Δ	3 17.2 ^Δ	77		6 1:15	6 1:42	0:27		2.3							
16		4 20:25	4 20:45	0:20		1.3	4 1.9	78		6 4:13	6 5:10	0:57		1.1							
17		4 21:40	4 22:55	1:15		0.6		79		6 6:05	6 6:17	0:12		5.2							
18		7 16:30	7 17:10	0:40		0.5	7 1.9	80		6 11:07	6 11:29	0:22		0.3	6	0.3					
19		7 20:10	x x	x x		0.3		81		10 23:50	11 3:13	3:23		20.3	10	20.3					
20		8 3:10	8 3:55	0:45		1.1		82		11 9:25	11 10:08	0:43		2.5	11	2.5					
21		9 13:40	9 14:55	1:15		2.8	9 11.1	83		13 18:27	13 18:58	0:31		18.3	13	24.1					
22		9 17:20	9 18:10	0:50		1.2		84		13 23:11	13 24:00	0:49		5.8							
23		9 18:50	9 22:30	3:40		7.1		85		15 13:05	15 14:26	1:21		66.1	15	70.9					
24		10 14:10	10 14:38	0:28		1.2	10 1.2	86		15 14:47	15 15:17	0:30		3.4							
25		16 18:47	16 22:20	3:33		1.2	16 1.2	87		15 21:35	15 22:13	0:38		4.4							
26		17 17:25	17 17:50	0:25		12.2 ^Δ	17 12.2 ^Δ	88		19 5:00	19 5:18	0:18		0.9	18	0.9					
27		28 15:25	28 17:30	2:05		0.6	28 8.3	89		23 19:05	24 1:47	6:42		15.8	23	15.8					
28		28 17:50	29 2:55	9:05		7.7		90		27 22:44	27 23:58	1:14		6.7	27	6.7					
29		29 10:10	29 10:20			T	29 T	91	10	1 8:10	1 8:15			T	30	T					
30		2 16:15	2 16:27			T	2 T	92		1 9:35	1 9:42			T	1	22.7					
31	7	6 2:50	6 4:10	1:20		1.9	5 1.9	93		1 10:22	1 14:05	3:43		17.2							
32		7 12:50	7 16:22	3:32		27.4	7 36.1	94		1 23:25	1 24:00	0:35		5.5							
33		8 5:43	8 9:00	3:17	8.7			95		10 5:21	10 6:50	1:29		1.1	9	1.3					
		8 9:00	8 13:55	4:55	2.7		8 3.1	96		10 7:42	10 8:13	0:31		0.2							
		8 5:43	8 13:55	8:12		11.4		97		10 9:23	10 9:34	0:11		0.1	10	0.1					
34		8 22:50	8 23:43	0:53		0.4		98		14 12:35	14 12:43			T	14	33.5					
35		9 13:20	9 13:57	0:37		0.3	9 0.3	99		14 15:52	14 17:20	1:28		3.7							
36		13 17:20	13 17:55	0:35		4.3	13 4.3	100		14 17:43	14 18:55	1:12		6.6							
37		18 15:20	18 15:53	0:33		0.2	18 0.2	101		14 19:48	15 2:10	6:22		19.5							
38		19 12:17	19 12:40	0:23		0.2	19 0.2	102		15 7:23	15 9:00	1:37	3.7								
39		21 8:25	21 9:00	0:35	2.9		20 2.9			15 9:00	15 10:27	1:27	2.2		15	2.2					
		21 9:00	21 11:33	2:33	18.8		21 18.8			15 7:23	15 10:27	3:04		5.9							
		21 8:25	21 11:33	3:08		21.7		103		20 14:18	21 6:15	15:57		19.8	20	21.2					
40		25 4:55	25 6:10	1:15		0.5	24 0.8	104		21 6:57	21 8:23	1:26		1.4							
41		25 8:40	25 9:00	0:20	0.3			105		21 10:50	21 11:25			T	21	T					
		25 9:00	25 17:20	8:20	57.1		25 57.1	106		21 12:00	21 13:10			T							
		25 8:40	25 17:20	8:40		57.4		107		24 18:33	24 19:24	0:51		4.2 ^Δ	24	4.2 ^Δ					
42		28 4:10	28 4:30	0:20		0.1	27 0.1	108		30 19:10	30 19:15			T	30	6.7					
43		28 14:45	28 15:03	0:18		0.1	28 0.2	109		30 20:07	30 22:40	2:33		6.1							
44		29 4:02	29 4:35	0:33		0.1		110		31 1:00	31 1:17	0:17		0.6							
45		30 4:20	30 5:10	0:50		0.2	29 13.5	111	11	8 11:20	8 13:11	1:51		1.2*	8	1.2*					
46		30 6:25	30 9:00	2:35	13.3			112		10 1:45	10 2:00	0:15		0.2	9	0.5					
		30 9:00	30 10:10	1:10	5.1		30 54.2	113		10 5:20	10 5:28	0:08		0.1							
		30 6:25	30 10:10	3:45		18.4		114		10 6:40	10 7:23	0:43		0.2							
47		30 10:25	30 13:55	3:30		49.1		115		10 10:15	10 10:28	0:13		0.1	10	3.8					
48	8	3 13:25	3 13:40	0:15		0.5	3 0.9	116		10 21:35	10 21:51	0:16		0.1							
49		3 14:10	3 14:25	0:15		0.4		117		11 2:22	11 5:45	3:23		3.6							
50		12 14:40	12 15:15	0:35		0.6	12 0.6	118		14 6:20	14 7:55	1:35		0.2*	13	0.2*					
51		13 14:25	13 14:55	0:30		6.4	13 6.4	119		27 2:25	27 5:05	2:40		3.5	26	3.5					
52		14 11:52	14 13:50	1:58		6.1	14 59.0	120		27 11:47	27 14:32	2:45		1.5	27	1.5					
53		14 14:30	14 18:20	3:50		14.7		121	12	14 11:25	14 11:48			T *	14	T *					
54		14 22:10	15 1:40	3:30		27.1		122		18 20:53	18 23:38	2:45		0.3*	18	0.3*					
55		15 3:50	15 9:00	5:10	11.1			123		26 9:55	26 17:42	7:47		1.6*	26	1.6*					
		15 9:00	15 15:10	6:10	5.4		15 6.2	124		31 11:50	31 12:25			T *	31	0.5*					
		15 3:50	15 15:10	11:20		16.5		125		31 12:53	31 14:40	1:47		0.5*							
56		15 15:50	15 17:45	1:55		0.8															
57		17 19:10	17 19:25			T	17 16.7														
58		18 4:00	18 9:00	5:00	16.7																
		18 9:00	18 15:23	6:23	3.1		18 8.6														
		18 4:00	18 15:23	11:23		19.8															
全年統計		一次最大降水量 66.1公厘				歷時 1時21分	一次最急降水量 66.1公厘		歷時 1時21分	降水率 49.0公厘/小時											
						日期 9月15日	分段最急降水量 66.1公厘		歷時 1時21分	降水率 49.0公厘/小時											
附 註		降水量於4月19日開始觀測。																			
符 號		*雪水量 *雨夾雪水量 Δ雨雹水量																			

八岔溝雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣八岔溝村	東經：122°51'	北緯：40°37'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月	
1						7.8	2.1	7.2	4.0	5.8	1.7	2.4	1.7	
2						3.9	6.9	8.6	5.1	4.3	3.0	1.9	1.9	
3						1.9	8.1	6.6	4.2	2.3	2.9	1.6	2.0	
4						7.8	5.5	7.2	6.2	3.8	3.3	4.9	1.5	
5						7.4	5.7	2.5	6.1	5.3	3.9	3.5	1.4	
6						6.1	8.1	4.6	6.5	2.2	3.8	2.5	1.3	
7						7.8	3.2	3.7	6.7	4.3	4.3	1.8	1.2	
8						6.4	2.2	1.5	6.2	4.0	4.2	1.3	1.1	
9						4.0	2.1	3.6	4.6	3.9	3.6	0.7	1.2	
10						6.4	4.1	5.5	5.7	3.8	2.3	0.8	1.0	
11						6.6	5.9	6.8	5.8	2.6	2.7	1.5	1.8	
12						8.8	8.0	7.0	4.6	4.1	3.4	1.8	1.5	
13						13.3	6.9	7.9	4.3	6.6	5.0	1.7	1.4	
14						10.3	7.5	6.3	1.8	3.7	2.8	1.0	1.7	
15						9.9	3.2	4.3	0.8	2.8	1.3	1.3	0.9	
16						6.1	9.3	7.4	3.6	3.9	1.9	1.5	1.1	
17						7.2	7.7	7.5	2.8	3.8	3.8	1.4	1.2	
18						4.9	8.1	6.6	0.7	2.6	3.8	1.6	1.3	
19					2.2	9.3	6.4	4.6	3.6	1.5	3.3	1.9	1.2	
20					2.7	8.8	8.8	8.1	4.5	2.2	1.2	1.8	1.1	
21					2.9	15.4	9.6	4.0	5.6	3.2	1.5	2.5	1.9	
22					3.4	6.6	8.9	4.2	4.1	2.4	2.7	2.6	1.4	
23					3.9	6.4	7.7	5.5	2.3	3.0	2.1	2.4	0.8	
24					3.2	8.8	8.8	5.4	1.5	1.3	3.0	2.3	0.9	
25					2.3	5.8	10.0	1.8	3.8	3.2	2.4	2.0	1.2	
26					4.1	8.8	7.2	5.6	3.7	3.7	2.9	1.3	0.7	
27					1.1	9.3	6.8	5.2	4.9	3.2	2.8	0.3	1.3	
28					4.3	7.9	2.0	3.0	5.7	3.3	2.4	2.7	1.1	
29					5.4	2.4	2.6	3.6	4.7	3.9	2.6	2.4	1.0	
30					6.3	2.7	5.9	1.9	4.3	2.9	3.6	1.9	1.1	
31						2.0		4.3	3.2		2.1		1.0	
總	量				(41.8)	220.8	189.3	162.0	131.6	103.6	90.3	57.3	39.9	
最	大				(6.3)	15.4	10.0	8.6	6.7	6.6	5.0	4.9	2.0	
日	期				(30)	21	25	2	7	13	13	4	3	
最	小				(1.1)	1.9	2.0	1.5	0.7	1.3	1.2	0.3	0.7	
日	期				(27)	3	28	8	18	24	20	27	26	
全 年 統 計	年蒸發量 (1036.6)				最大日蒸發量 15.4				5月21日		最小日蒸發量 (0.3)			(11月27日)
	最大月蒸發量 220.8						5月		最小月蒸發量 (39.9)					(12月)
	初冰日期						年 月 日		終冰日期					
附 註	蒸發量於4月19日開始觀測。													
符 號	() 不全統計													

遼河流域太子河水系

腰嶺雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣腰嶺村	東經：123°01'	北緯：40°48'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1						0	13.3 ^A	0	0	0	19.2	0	0
2						0	0	T	0	0	0	0	0
3						0	18.3 ^A	0	0	0	0	0	0
4						0	2.5	0	0	0	0	0	0
5						0	0	2.4	0	49.4	0	0	0
6						0	0	0.2	0	0	0	0	0
7						0	1.6	18.3	0	0	0	0	0
8						0	T	2.2	0	0	0	1.4	0
9						0	6.1	0	0	0	1.4	0	0
10						0	0	1.2	0	18.6	0	7.6	0
11						0	0	0	0	0.6	0	0	0
12						0	0	0	1.1	0	0	0	0
13						0	0	19.8	3.3	5.7	0	0	0
14						0	0	0	25.0	0	52.8	0	T *
15						0	0	0	11.8	27.2	0	0	0
16						0	1.1	0	0	0	0	0	0
17					0	0	18.0 ^A	0	6.4	0	0	0	0
18					0	0	1.6	4.4	11.5	1.7	0	0	0
19					0	0	0	3.4	3.1	0	0	0	0
20					0.4	0	0	0.1	0	0	19.0	0	T *
21					0	0	0	20.6	0	0	0	0	0
22					0	0	0	0	0	0	0	0	0
23					0	0	0	T	0	23.3	0	0	0
24					1.2	0	0	1.6	0.4	0	0	0	0
25					0	3.5	0	98.0	2.4	0	0	0	0
26					9.7 [*]	0	0	0	0	0	0	3.4	1.0*
27					16.2 [*]	0	0	0	0	6.0	0	2.4	0
28					0	0	3.5	3.2	0	0	0	0	0
29					0	20.8	1.1	22.1	0	0	0	0	0
30					0	21.3	0	50.2	0.3	0	5.7	0	0
31						7.9		0	0.4		0		0.4*
總	量				(27.5)	53.5	67.1	247.7	65.7	132.5	98.1	14.8	1.4
百	分				—	—	—	—	—	—	—	—	—
降	水				(4)	4	10	15	11	8	5	4	2
日	數												
百	分				—	—	—	—	—	—	—	—	—
比													
一	日				16.2	21.3	18.3	98.0	25.0	49.4	52.8	7.6	1.0
最	大												
量													
日	期				27	30	3	25	14	5	14	10	26
全	年	年降水量 (708.3)			年降水日數 (63)		最大日降水量 98.0 7月25日			最大月降水量 247.7 7月			
統	計	初 霜 年 月 日			終 霜 月 日			初 雪 年 月 日			終 雪 月 日		
附	註	降水量於4月17日開始觀測。											
符	號	()不全統計 ◊分列數值 *雪水量 △雨雹水量 ●雨											

腰嶺雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣腰嶺村

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量		
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次			
		日	時分	日	時分				日			時分	日	時分	日				時分	日	時分
1	4	20	9:10	20	9:25	0:15		0.4	20	0.4	62	10	1	10:25	1	13:10	2:45		11.8	1	19.2
2		24	×	×	×	×		1.2	24	1.2	63		1	22:30	1	23:07	0:37		7.4		
3		26	×	×	×	×		25.9	27	16.2 ^Φ	64		10	5:45	10	6:15	0:30		1.4	9	1.4
4	5	27	4:35	27	16:20	11:45		3.5	25	3.5	65		14	16:35	15	3:40	11:05		52.8	14	52.8
5		26	7:13	26	8:50	1:37		20.8	29	20.8	66		20	14:25	21	4:00	13:35		19.0	20	19.0
6		29	11:30	29	16:10	4:40		21.3	30	21.3	67		30	20:15	30	21:35	1:20		5.7	30	5.7
7	6	30	9:53	31	21:00	11:07			31	7.9	68	11	8	11:05	8	11:57	0:52		1.4	8	1.4
8		1	7:00	1	9:00	2:00			31	13.3 ^Δ	69		10	18:35	11	2:10	7:35		7.6	10	7.6
9		1	9:00	1	16:34	7:34	13.3 ^Δ				70		26	22:00	26	23:15	1:15		3.4	26	3.4
10		1	7:00	1	16:34	9:34		21.2 ^Δ			71		27	12:30	27	14:10	1:40		2.4	27	2.4
11		3	12:45	3	13:37	0:52		4.1	3	18.3 ^Δ	72	12	14	9:15	14	9:27		T *	T *	14	T *
12		3	13:48	3	14:10			T			73		20	10:50	20	11:30		T *	T *	20	T *
13		3	16:17	3	20:02	3:45		14.2 ^Δ			74		26	10:45	26	13:10	2:25		0.3*	26	1.0*
14		4	20:12	4	21:00	0:48		2.5	4	2.5	75		26	13:35	26	17:35	4:00		0.7*		
15		7	16:37	7	17:45	1:08		1.6	7	1.6	76		31	12:15	31	14:05	1:50		0.4*	31	0.4*
16		9	4:25	9	4:57			T	8	T											
17		9	16:24	9	22:55	6:31		6.1	9	6.1											
18		16	20:15	16	20:50	0:35		1.1	16	1.1											
19		17	17:25	17	18:16	0:51		18.0 ^Δ	17	18.0 ^Δ											
20		19	1:03	19	1:55	0:52		1.6	18	1.6											
21		28	15:47	28	21:40	5:53		3.5	28	3.5											
22		29	19:10	29	20:35			T	29	1.1											
23	7	2	15:10	2	15:17			1.1	2	T											
24		3	6:50	3	7:05			T													
25		5	11:45	5	12:05	0:20		0.3	5	2.4											
26		5	20:47	5	21:25	0:38		2.1													
27		6	10:13	6	10:35	0:22		0.2	6	0.2											
28		7	13:50	7	17:45	3:55		10.9	7	18.3											
29		7	20:10	7	21:37	1:27		2.0													
30		8	6:25	8	6:40	0:15		1.6													
31		8	6:55	8	9:00	2:05	3.8														
32		8	9:00	8	14:15	5:15	2.2		8	2.2											
33		8	6:55	8	14:15	7:20		6.0													
34		10	19:10	10	20:35	1:25		1.2	10	1.2											
35		13	17:35	13	19:20	1:45		19.8	13	19.8											
36		18	15:05	18	16:17	1:12		4.4	18	4.4											
37		19	12:07	19	15:20	3:13		3.4	19	3.4											
38		20	15:40	20	15:55	0:15		0.1	20	0.1											
39		21	9:25	21	10:30	1:05		20.6	21	20.6											
40		23	12:55	23	13:05			T	23	T											
41		25	6:17	25	9:00	2:43	1.6		24	1.6											
42		25	9:00	25	17:30	8:30	98.0		25	98.0											
43		25	6:17	25	17:30	11:13		99.6													
44		28	14:50	28	17:15	2:25		3.2	28	3.2											
45		30	5:40	30	9:00	3:20	22.1		29	22.1											
46		30	9:00	30	13:45	4:45	50.2		30	50.2											
47		30	5:40	30	13:45	8:05		72.3													
48	8	12	16:35	12	16:50	0:15		1.1	12	1.1											
49		13	15:20	13	16:25	1:05		3.3	13	3.3											
50		14	15:35	14	17:10	1:35		3.2	14	25.0											
51		14	×	×	15	9:00	×	×	×	×											
52		15	9:00	15	16:20	7:20	21.8		15	11.8											
53		14	×	×	15	16:20	×	×													
54		18	3:10	18	9:00	5:50	6.4		17	6.4											
55		18	9:00	18	16:25	7:25	4.2		18	11.5											
56		18	3:10	18	16:25	13:15		10.6													
57		18	21:35	18	23:17	1:42		7.3													
58		19	20:05	19	21:35	1:30		3.1	19	3.1											
59		24	17:40	24	18:15	0:35		0.4	24	0.4											
60		25	9:20	25	9:45	0:25		2.4	25	2.4											
61		31	5:50	31	6:10	0:20		0.3	30	0.3											
62		31	9:10	31	9:17	0:07		0.4	31	0.4											
63	9	5	13:05	5	15:50	2:45		26.4	5	49.4											
64		6	1:55	6	3:15	1:20		23.0													
65		11	1:35	11	3:10	1:35		18.6	10	18.6											
66		11	10:15	11	10:50	0:35		0.6	11	0.6											
67		13	15:10	13	15:23	0:13		0.4	13	5.7											
68		13	20:35	13	21:10	0:35		5.3													
69		15	11:30	15	14:45	3:15		27.2	15	27.2											
70		19	1:35	19	1:50	0:15		0.6	18	1.7											
71		19	5:45	19	6:30	0:45		1.1													
72		23	18:40	24	1:15	6:35		23.3	23	23.3											
73		27	19:25	27	20:30	1:05		6.0	27	6.0											

全年統計	一次最大降水量	99.6公厘	歷時 11時13分	一次最急降水量	18.0公厘	歷時 0時51分	降水率	21.2公厘/小時
			日期 7月24-25日	分段最急降水量	18.0公厘	歷時 0時51分	降水率	21.2公厘/小時

附註 降水量於4月17日開始觀測。

符號 Φ分列數值 *雪水量 Δ雨雹水量 ●雨

遼河流域太子河水系

腰嶺雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣腰嶺村	東經： 123°01' 北緯： 40°48'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1						9.6	2.7	7.7	4.6	6.1	1.8	3.0	1.4	
2						5.5	5.2	8.3	4.8	5.6	2.6	1.5	1.6	
3						2.3	5.2	8.1	5.4	3.6	3.0	1.8	1.1	
4						7.5	4.8	8.0	6.6	5.6	3.8	2.4	1.6	
5						9.1	6.2	1.9	6.8	8.5*	4.3	2.0	1.1	
6						6.3	8.4	5.8	6.7	2.6	4.4	1.9	1.6	
7						8.2	2.3	2.8	6.8	4.5	4.2	2.5	1.0	
8						7.2	2.6	1.4	6.7	4.6	4.1	1.2	0.9	
9						5.2	0.8	3.4	5.9	5.1	3.6	1.1	1.0	
10						7.2	4.3	5.5	5.9	3.6	1.5	0.6	1.6	
11						7.9	6.5	7.2	4.6	2.6	2.7	1.1	1.5	
12						8.3	9.9	6.2	6.0	4.6	4.0	1.4	1.6	
13						9.9	7.9	9.5	4.9	4.8	4.2	1.6	1.3	
14						10.4	8.2	5.9	1.1	4.2	1.7	1.0	1.3	
15						9.8	4.9	4.2	0.7	6.1	1.8	1.6	0.9	
16						9.4	9.4	6.4	2.9	4.1	3.0	1.8	0.8	
17				0.9		4.3	7.4	8.4	2.8	4.6	4.4	2.0	1.0	
18				5.3		5.9	8.3	6.2	0.5	3.1	3.6	1.6	0.6	
19				4.2		9.6	6.1	2.8	3.5	1.3	2.6	1.5	0.8	
20				4.8		4.2	9.6	6.6	5.8	2.1	0.7	1.6	0.7	
21				3.3		10.8	13.1	2.6	6.1	3.9	2.2	1.5	1.3	
22				4.3		6.5	11.9	4.6	4.6	3.3	2.0	1.1	1.0	
23				5.0		6.7	5.6	4.3	3.2	2.1	1.9	2.1	0.8	
24				3.3		9.7	9.5	7.1	1.4	1.1	3.3	1.5	0.7	
25				1.2		6.0	11.5	1.4	4.0	3.3	2.7	1.5	0.8	
26				4.5		5.0	9.1	3.5	4.6	4.2	2.8	1.6	0.3	
27				1.6		7.7	8.2	6.6	5.9	3.4	2.5	0.9	0.7	
28				4.7		7.6	3.6	2.6	7.0	3.5	2.2	0.2	0.9	
29				5.9		2.0	3.3	4.7	5.9	4.8	3.0	1.6	0.7	
30				8.3		2.7	5.9	2.6	3.7	3.3	2.1	1.4	0.9	
31						4.9		3.0	3.9		2.2		0.4	
總	量				(57.3)	217.4	202.4	161.0	143.3	120.2	88.9	50.6	31.9	
最	大				(8.3)	10.8	13.1	9.5	7.0	8.5	4.4	3.4	1.6	
日	期				(30)	21	21	13	28	5	6	4	2	
最	小				(0.9)	2.0	0.8	1.4	0.5	1.1	0.7	0.6	0.3	
日	期				(17)	29	9	8	18	24	20	10	26	
全 年 統 計	年蒸發量 (1073.0)			最大日蒸發量 13.1			6月21日			最小日蒸發量 (0.3)			(12月25日)	
	最大月蒸發量 217.4				5月			最小月蒸發量 (31.9)				(12月)		
	初冰日期				年 月 日			終冰日期				月 日		
附	註	蒸發量於4月17日開始觀測												
符	號	*可疑數值 不全統計												

馬風村雨量站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣馬風村	東經：122°53'	北緯：40°49'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1						0	5.3	0	0	0	18.3	0	0			
2						0	0	0	0	0	0	0	0			
3						0	14.6	0	T	0	0	0	0			
4						0	1.9	0	0	0	0	0	0			
5						0	0	0	0	29.9	0	0	0			
6						0	0	1.2	0	0	0	0	0			
7						0	0.5	20.7	0	0	0	0	0			
8						0	0.2	0.8	0	0	0	1.2	0			
9						0	6.6	0	0	0	1.7	0.9	0			
10						0	0	0	0	14.8	0	8.2	0			
11						0	0	0	0	1.1	0	0	0			
12						0	0	0	T	0	0	0	0			
13						0	0	3.1	2.2	2.3	0	0	0			
14					6.0*	0	0	0	35.0	0	46.2	0	0			
15					0.9*	0	0	0	5.7	49.9	0	0	0			
16					0.7	0	0.9	0	0	0	0	0	0			
17					0	0	10.0	0	21.1	0	0	0	0			
18					0	0	2.3	0.8	5.8	1.2	0	0	0			
19					0.2	0	0	0.6	2.3	0	0	0	0			
20					0	0	0	0	1.6	0	15.9	0	0			
21					0	0	0	16.8	0	0	0	0	0			
22					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
23					0	0	0	0	0	22.5	0	0	0			
24					2.0	0	0	4.9	0.2	0	0	0	0			
25					0	6.3	0	96.0	3.9	0	0	0	0			
26					0	0	0	0	0	0	0	3.4	0.4*			
27					31.6	0	0	0	0	7.6	0	1.6	0			
28					0	4.5	T	1.8	0	0	0	0	0			
29					0	24.7	0.8	21.5	0	0	0	0	0			
30					0	5.2	0	49.6	T	0	5.1	0	0			
31					0	4.1	0	0	0.7	0	0	0	0			
總	量				(41.4)	44.8	40.1	217.6	78.5	129.3	88.2	15.3	0.4			
百	分 比				—	—	—	—	—	—	—	—	—			
降	水 日 數				(6)	5	10	12	10	8	5	5	1			
百	分 比				—	—	—	—	—	—	—	—	—			
一	日 最 大 量				31.6	24.7	14.6	96.0	35.0	49.9	46.2	8.2	0.4			
日	期				27	29	3	25	14	15	14	10	26			
全 年 統 計	年降水量 (658.8)			年降水日數 (62)			最大日降水量 96.0			7月25日			最大月降水量 217.8		7月	
	初 霜 年 月 日				終 霜 月 日				初 雪 年 月 日				終 雪 4月15日			
附 註	降水量於4月14日開始觀測															
符 號	()不全統計 ϕ分列數值 *雪水量 ●雨															

馬風村雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣馬風村	東經： 122°53'	北緯： 40°49'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月			
1						9.8	8.0	8.9	4.8	5.3	3.1	2.0	1.5			
2						6.0	5.2	11.9	5.2	5.2	2.5	1.9	1.0			
3						2.2	6.2	11.0	5.6	3.2	2.9	2.4	1.1			
4						9.5	5.6	10.1	6.1	5.9	2.0	5.3	0.8			
5						10.0	6.5	2.0	7.0	7.2	3.8	4.1	1.2			
6						6.9	8.7	7.7	8.3	3.0	3.7	2.1	1.0			
7						11.6	4.8	3.3	7.1	4.2	2.5	2.5	1.1			
8						8.3	6.5	1.7	6.5	3.9	3.8	0.8	0.9			
9						5.8	1.4	4.6	5.0	4.3	3.6	0.7	0.9			
10						8.2	5.0	7.1	5.7	4.5	2.6	0.4	0.8			
11						9.2	7.8	8.6	6.4	3.1	2.9	1.9	1.7			
12						11.2	9.6	6.3	5.4	4.0	3.2	1.8	1.2			
13						14.9	8.7	8.7	6.1	4.5	6.3	2.0	1.5			
14						14.8	9.3	8.1	0.6	4.7	4.8	0.8	2.5			
15					1.9	10.9	5.3	5.4	1.2	2.1	1.0	1.4	1.2			
16					3.0	7.6	10.2	9.1	3.4	3.6	1.9	1.6	1.3			
17					2.8	8.6	10.7	9.4	3.3	3.9	2.9	1.7	1.4			
18					3.3	6.8	9.2	6.9	1.3	3.7	4.3	1.2	1.0			
19					5.0	10.7	7.9	5.4	2.9	1.7	4.3	1.2	0.9			
20					5.6	12.1	12.1	7.7	5.1	2.6	1.3	1.6	1.2			
21					4.1	14.9	12.2	3.0	6.1	3.6	1.7	1.1	1.5			
22					5.3	13.3	10.5	7.8	4.3	3.8	1.8	1.5	1.6			
23					5.1	8.6	6.5	7.2	3.0	2.8	1.9	1.7	0.9			
24					3.3	11.5	6.4	7.6	1.7	1.5	2.8	0.9	1.0			
25					3.8	9.5	12.2	0.5	4.2	3.6	2.0	1.6	1.1			
26					5.5	9.7	10.1	5.2	6.3	—	2.9	0.2	0.5			
27					2.6	10.2	8.5	4.4	3.9	4.2	2.9	0.2	0.7			
28					5.6	11.0	5.0	2.2	7.7	3.3	2.4	1.9	0.9			
29					4.9	2.2	1.7	5.6	6.9	3.9	3.3	2.0	1.0			
30					3.5	1.4	7.5	1.1	4.2	2.6	4.4	3.4	1.1			
31						5.8		4.3	4.5		1.9		0.8			
總	量				(60.2)	283.3	227.3	192.8	151.8	(110.8)	91.8	63.1	36.3			
最	大				(5.6)	14.9	12.2	11.9	6.3	7.2	6.3	3.3	1.5			
日	期				(28)	13	31	2	6	5	13	4	14			
最	小				(0.8)	1.4	1.4	0.5	0.6	1.5	1.0	0.2	0.5			
日	期				(25)	30	9	25	14	24	18	17	26			
全 年 統 計	年蒸發量 (1213.4)				最大日蒸發量 14.9				5月13日		最小日蒸發量 (0.2)			(31月17日)		
	最大月蒸發量 283.3				5月				最小月蒸發量 (35.3)				(12月)			
	初冰日期				年 月 日				終冰日期				月 日			
附 註	(1) 蒸發量於4月14日開始觀測 (2) 4月14日蒸發皿內水傾失，缺測 (3) 9月26日無記錄															
符 號	— 不全統計															

遼河流域太子河水系

石門嶺水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣石門嶺村	東經：122°52'	北緯：40°47'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各大降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雪量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月	
1		0	0	0	0	0	6.1	0	0	0	19.0	0	0	
2		0	0	T *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3		0	0	0	0	T	18.4 [△]	0	0	0	0	0	0	
4		0	0	0	0	0	2.4	T	0	0	0	0	0	
5		0	0	0	0	0	0	1.3	0	33.8	0	0	0	
6		0	T *	0	0.3	0.5	0	0	0	0.3	0	0	0	
7		0	T *	0	0	0	1.4	21.9	0	0	0	0	0	
8		0	0	0	0	0	0.6	2.1	0	0	0	0.9*	0	
9		0	0	0	0	0	11.2	T	0	0	2.0	0.9	0	
10		0	0	0	0	0	0	0	0	17.0	0	7.5	0	
11		0	0	0	1.5	0	0	0	0	1.7	0	0	0	
12		0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	
13		0	0	0	0	0	0	T	0.8	1.5	0	0	0	
14		0	0	2.1	7.0	0	0	0	35.8	0	44.3	0	0	
15		0	0	0	1.5	0	3.1	0	9.3	46.1 [△]	0	0	0	
16		0	0	0	0.5	T	0	0	0	0	0	0	0	
17		0	0	1.5*	0	0	8.9 [△]	0	21.6	0	0	0	0	
18		0	0	T *	T	0	2.5	0	6.0	1.6	0	0	0	
19		0	0	0	0	0	0	12.4	3.0	0	0	0	0	
20		1.8*	0	0	0.7	0	0	1.9	2.0	0	17.2	0	T *	
21		0	0	0.5	0	0	0	14.7	0	0	0	0	0	
22		0	0	2.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23		T *	0	T *	0	0	0	0	0	26.1	0	0	0	
24		0	0	0	1.7	0	0	T	T	0	T	0	0	
25		0	0	0	0	5.5	0	99.4	2.0	0	0	0	0	
26		0	0.4*	0.4	0	0	0	0	0	0	0	3.1	0.3*	
27		0.5*	0	0	27.1	0	0	0	0	8.5	0	1.1	0	
28		0	0	1.9	0	1.5	1.0	1.5	0	0	0	0	0	
29		0	0.5*	0	0	40.9	0	15.5	0	0	0	0	0	
30		0	0	0	0	2.0	0	50.4	0.2	0	7.2	0	0	
31		0.6*	0	6.0	0	2.5	0	0	0.4	0	0	0	T *	
總	量	2.9	0.9	14.4	40.3	52.9	55.6	221.1	81.3	136.6	89.7	13.5	0.3	
百	分 比	0.4	0.1	2.0	5.7	7.5	7.8	31.2	11.5	19.3	12.6	1.9	0.0	
降	水 日 數	3	2	7	8	6	10	10	11	9	5	5	1	
百	分 比	3.9	2.6	9.1	10.4	7.8	13.0	13.0	14.3	11.7	6.5	6.5	1.3	
一	日 最 大 量	1.8	0.5	6.0	27.1	40.9	18.4	99.4	35.8	46.1	44.3	7.5	0.3	
日	期	20	29	31	27	29	3	25	14	15	14	10	26	
全 年 統 計	年降水量 709.5			年降水日數 77		最大日降水量 99.4			7月25日		最大月降水量 221.1			7月
	初 霜 1951年10月16日				終 霜 月 日			初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月24日			
附	註													
符	號	* 雪水量 △ 雨夾雪水量 乙 雨雹水量 ● 雨												

石門嶺水位站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣石門嶺村

雨量器高於 基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量			
		起		迄			分段	一次					起		迄		分段	一次				
		日	時分	日	時分			時				日	時分	日	時分	日		時分	日	時分	日	時分
1	1	20	×	×	×	×		1.8*	20	1.8*	69	7	21	9:03	21	12:35	3:32		14.7	21	14.7	
2		24	2:00	24	6:30			T *	23	T *	70	25	7:14	25	8:40			T	24	T		
3		27	16:10	27	20:20	4:10		0.5*	27	0.5*	71	25	9:20	25	17:00	7:40		93.6	25	99.4		
4		31	14:25	31	23:40	9:15		0.6*	31	0.6*	72	25	17:11	25	17:54	0:43		5.8				
5	2	7	5:35	7	8:46			T *	6	T *	73	28	14:00	28	17:26	3:26		1.5	28	1.5		
6		7	9:54	7	13:05			T *	7	T *	74	30	6:10	30	9:00	2:50	15.5		29	15.5		
7		26	9:10	26	13:15	4:05		0.4*	26	0.4*	30	30	9:00	30	13:57	4:57	50.4		30	50.4		
8		29	10:25	29	16:30	6:05		0.5*	29	0.5*	30	30	6:10	30	13:57	7:47		65.9				
9	3	2	×	×	×			T *	2	T *	75	8	12	16:50	12	16:55	0:05		0.2	12	0.2	
10		14	×	×	15	8:17	×	2.1	14	2.1	76	13	14:40	13	15:37	0:57		0.8	13	0.8		
11		18	1:10	18	9:00	7:50	1.5*	T **	17	1.5*	77	14	9:25	14	10:20	0:55		1.1	14	35.8		
		18	9:00	18	10:20				18	T *	78	14	12:10	14	14:00	1:50		13.6				
		18	1:10	18	10:20	9:10		1.5**			79	14	15:26	14	18:35	3:09		3.6				
12		22	5:10	22	5:45	0:35		0.5	21	0.5	80	14	×	×	15	5:30	×	15.7				
13		22	12:00	22	19:10	7:10		2.0*	22	2.0*	81	15	5:45	15	9:00	3:15	1.8					
14		24	6:15	24	9:00			T *	23	T *		15	9:00	15	11:20	2:20	9.0		15	9.3		
15		26	×	×	×	×		0.4	26	0.4		15	5:45	15	11:20	5:35		10.8				
16		29	3:15	29	7:25	4:10		1.9	28	1.9	82	15	11:32	15	16:00	4:28		0.3				
17		31	14:30	31	18:00	3:30		6.0	31	6.0	83	17	21:32	18	6:10	8:38		16.2	17	21.6		
18	4	7	4:37	7	5:40	1:03		0.3	6	0.3	84	18	6:20	18	8:50	2:30		5.4				
19		11	13:20	11	18:12	4:52		1.5	11	1.5	85	18	9:07	18	13:45	4:38		1.7	18	6.0		
20		14	×	×	15	8:40	×	7.0	14	7.0	86	18	×	×	×	×		4.3				
21		15	9:10	15	10:30	1:20		1.5	15	1.5	87	19	21:00	19	21:36	0:36		3.0	19	3.0		
22		16	21:30	16	23:47	2:17		0.5	16	0.5	88	21	0:05	21	1:10	1:05		2.0	20	2.0		
23		18	×	×	×			T	18	T	89	24	18:15	24	19:26			T	24	T		
24		20	9:05	20	10:20	1:15		0.7	20	0.7	90	25	9:37	25	10:20	0:43		2.0	25	2.0		
25		24	18:27	24	19:10			T	24	1.7	91	31	5:30	31	6:25	0:55		0.2	30	0.2		
26		24	19:40	25	7:10	11:30		1.7			92	9	1	6:48	1	7:40	0:52		0.4	31	0.4	
27		27	11:34	27	17:45	6:11		1.1	27	27.1	93	5	13:10	5	14:17	1:07		14.3	5	33.8		
28		27	18:15	28	6:10	11:55		26.0			94	5	14:36	5	15:48	1:12		2.6				
29	5	3	9:30	3	10:45			T	3	T	95	6	0:05	6	5:30	5:25		15.8				
30		6	×	×	×	×		0.5	6	0.5	96	6	6:34	6	7:00	0:26		1.1				
31		16	15:17	16	15:40			T	16	T	97	6	10:21	6	10:50	0:29		0.3				
32		25	19:00	25	19:30			T	25	5.5	98	11	0:07	11	2:45	2:38		17.0	10	17.0		
33		26	6:05	26	9:00	2:55		5.5			99	11	10:30	11	10:42	0:12		1.7	11	1.7		
34		29	8:27	29	8:45	0:18		1.5	28	1.5	100	14	0:05	14	×	×		1.5	13	1.5		
35		29	9:10	29	10:54	1:44		3.3	29	40.9	101	15	12:30	15	14:25	1:55		34.04	15	46.14		
36		29	11:03	29	12:20	1:17		19.4			102	15	14:51	15	16:10	1:19		3.8				
37		29	16:12	29	18:26	2:14		11.3			103	15	22:07	15	23:15	1:08		8.3				
38		29	20:10	30	8:16	12:06		6.9			104	19	0:45	19	5:30	4:45		1.6	18	1.6		
39		30	9:11	30	12:15	3:04		2.0	30	2.0	105	23	19:15	24	2:10	6:55		26.1	23	26.1		
40	6	1	7:00	1	9:00	2:00	2.5		31	2.5	106	28	0:03	28	2:12	2:09		8.5	27	8.5		
		1	9:00	1	11:35	2:35	5.4		1	6.1	107	10	1	10:30	1	13:54	3:24		15.0	1	19.0	
		1	7:00	1	11:35	4:35		7.9			108	2	0:20	2	1:45	1:25		4.0				
41		1	14:17	1	14:45	0:28		0.7			109	9	×	×	10	7:13	×	2.0	9	2.0		
42		3	17:00	3	20:10	3:10		18.4*	3	18.4*	110	14	15:40	14	17:12	1:32		6.0	14	44.3		
43		4	20:05	4	23:10	3:05		2.4	4	2.4	111	14	18:10	14	19:35	1:25		8.5				
44		7	17:10	7	18:20	1:10		0.9	7	1.4	112	14	21:05	15	4:21	7:16		25.9				
45		7	19:05	7	19:15	0:10		0.5			113	15	6:48	15	8:54	2:06		3.9				
46	9	8:20	9	7:43	1:26			0.6	8	0.6	114	20	15:00	21	4:27	13:27		17.2	20	17.2		
47		9	9:10	9	13:40	4:30		0.3	9	11.2	115	24	18:42	24	19:04			T	24	T		
48		9	14:15	9	17:20	3:05		0.5			116	30	21:00	30	23:15	2:15		7.2	30	7.2		
49		9	19:25	9	22:30	3:05		10.4			117	8	11:03	8	13:10	2:07		0.9*	8	0.9*		
50		15	18:26	15	21:10	2:44		3.1	15	3.1	118	10	6:45	10	8:37	1:52		0.9	9	0.9		
51		17	17:40	17	17:55	0:15		8.9A	17	8.9A	119	10	9:00	10	13:40	4:40		1.3	10	7.5		
52		18	×	×	×	×		2.5	18	2.5	120	10	19:53	×	×	×		6.2				
53		28	15:10	28	18:40			T	28	1.0	121	26	×	×	27	0:30	×	3.1	26	3.1		
54		28	×	×	×	×		1.0			122	27	12:20	27	14:46	2:26		1.1	27	1.1		
55	7	5	7:20	5	8:42			T	4	T	123	12	20:14	20	12:35			T *	20	T *		
56		5	9:07	5	13:32	4:25		0.1	5	1.3	124	26	11:20	26	17:28	6:08		0.3*	26	0.3*		
57		5	14:42	5	14:50			T			125	31	11:10	31	14:15			T *	31	T *		
58		5	×	×	×	×		1.2														
59		7	14:30	7	18:07	3:37		14.9	7	21.9												
60		8	8:45	8	9:00	0:15	7.0															
		8	9:00	8	10:20	1:20	1.4															
		8	8:45	8	10:20	1:35		8.4	8	2.1												
61		8	11:35	8	14:00	2:25		0.7														
62		9	×	×	×	×		T	9	T												
63		13	16:42	13	18:10			T	13	T												
64		19	12:10	19	14:34			11.8	19	12.4												
65		19	15:17	19	15:47	0:30		0.2														
66		20	5:00	20	5:40	0:40		0.4														
67		20	12:21	20	12:50	0:29		0.9	20	1.9												
68		20	17:35	20	17:45	0:10		1.0														

全年統計 一次最大降水量 93.6公厘 歷時 7時40分 一次最急降水量 8.9公厘 歷時 0時15分 降水率 35.6公厘/小時
日期 7月25日 分段最急降水量 8.9公厘 歷時 0時15分 降水率 35.6公厘/小時

附註

符號 +改正數值 *雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 ●雨

石門嶺水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 點	遼東省海城縣石門嶺村	東經： 122°52' 北緯： 40°47'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月	
1		0.6	0.7	1.2	3.8	12.0	3.5	9.6	5.5	6.3	1.0	4.0	1.6	
2		0.8	0.8	1.1	5.7	6.2	6.8	10.5	5.6	5.5	2.8	1.4	1.1	
3		1.0	1.0	1.3	6.3	2.5	8.0	8.7	5.6	2.7	2.8	2.0	1.0	
4		1.3	0.6	2.5	3.5	9.6	6.3	9.3	6.8	5.4	3.4	5.0	1.1	
5		0.9	0.9	2.3	7.4	9.5	6.5	2.3	7.0	2.8	4.0	3.7	1.1	
6		0.8	0.5	2.2	7.9	9.0	9.8	7.0	6.2	3.6	4.4	2.0	1.3	
7		0.9	0.3	2.5	4.0	10.0	4.5	3.3	7.5	4.4	3.8	2.6	1.1	
8		0.8	1.5	3.0	8.5	8.9	3.1	3.2	7.6	3.8	4.1	1.2	1.0	
9		0.7	1.4	1.8	6.5	5.4	1.4	4.9	5.8	4.8	3.4	1.9	1.0	
10		1.0	—	1.5	5.4	8.8	5.4	8.0	5.4	4.5	1.4	0.2	0.8	
11		0.9	1.5	2.3	2.5	9.0	7.3	8.4	6.6	3.3	2.7	1.3	2.2	
12		1.0	1.5	4.0	5.5	10.4	11.4	7.4	6.2	4.3	4.0	2.0	1.9	
13		0.8	1.4	3.5	8.2	18.6	10.0	9.6	4.6	4.9	5.5	1.9	2.5	
14		0.9	1.7	1.5	5.1	12.5	9.8	7.6	0.4	4.3	3.8	0.9	1.8	
15		1.0	1.0	1.7	3.6	11.5	4.5	6.1	1.1	2.3	0.9	1.0	1.3	
16		1.4	0.8	2.5	3.4	10.5	11.5	8.6	3.9	4.1	2.7	1.4	1.4	
17		1.1	1.0	1.7	3.5	9.7	5.6	8.7	3.4	4.3	4.5	1.8	1.6	
18		1.3	1.1	2.1	7.0	5.4	12.5	7.7	0.3	3.0	4.0	1.6	0.9	
19		1.4	1.5	2.0	5.1	12.2	6.7	6.5	4.2	1.6	3.9	1.5	1.2	
20		0.7	2.0	3.3	5.5	11.4	11.0	7.4	6.1	2.1	1.3	2.4	1.3	
21		0.8	1.8	4.0	4.9	19.0	13.4	3.2	7.7	3.7	1.2	2.5	1.9	
22		0.5	1.5	0.3	5.3	7.5	13.3	7.8	4.9	4.0	2.2	2.0	1.7	
23		1.0	1.7	2.0	5.2	8.6	6.4	7.5	3.2	2.9	2.5	1.6	1.0	
24		0.5	1.5	1.2	4.5	11.0	11.5	8.5	1.9	4.4	3.1	1.0	1.0	
25		0.7	1.6	2.9	4.0	10.5	12.4	0.4	6.5	3.2	2.7	2.0	0.9	
26		0.6	1.3	1.9	6.5	6.4	10.5	5.8	6.0	4.2	4.1	1.7	0.3	
27		0.3	1.4	2.0	2.8	8.7	9.0	6.5	7.0	4.4	3.6	0.2	1.0	
28		0.6	1.6	4.5	7.3	8.6	6.6	2.4	8.1	3.5	2.1	2.1	1.4	
29		0.9	1.0	3.6	6.7	4.0	4.2	6.2	7.3	4.6	3.7	2.0	1.3	
30		1.1	—	3.7	—	3.5	7.0	0.6	4.7	3.9	3.7	1.4	0.8	
31		0.5	—	2.2	—	5.8	—	5.0	4.5	—	2.0	—	0.9	
總	量	26.8	(34.6)	72.4	(155.6)	286.7	239.9	198.7	161.6	116.8	95.3	56.3	39.3	
最	大	1.4	2.0	4.5	8.5	19.0	13.4	10.5	8.1	6.3	5.5	5.0	2.5	
日	期	16	20	28	8	21	21	2	28	1	13	4	13	
最	小	0.3	0.3	0.3	2.5	2.5	1.4	0.4	0.3	1.6	0.9	0.2	0.3	
日	期	27	7	22	11	3	9	25	18	19	15	10	26	
全 年 統 計	年蒸發量 (1484.0)			最大日蒸發量 19.0			5月21日			最小日蒸發量 0.3				11月10日
	最大月蒸發量 286.7					5月		最小月蒸發量 26.8			1月			
	初冰日期					1951年12月1日			終冰日期			4月13日		
附	註	2月10日及4月30日無記錄。												
符	號	() 不全統計												

遼河流域太子河水系

石門嶺水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣石門嶺村	東經： 122°52' 北緯： 40°47'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。	
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(氣溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		-10.5	-22.0	- 6.8	4.8	19.0	15.8	27.0	22.3	22.0	13.7	7.8	-12.3
2		- 8.2	-22.7	- 3.3	10.2	17.8	17.8	26.6	22.0	23.0	10.3	9.2	-14.0
3		- 5.8	-20.0	- 8.1	11.5	16.0	16.8	24.7	22.7	19.8	10.0	11.2	-13.7
4		- 7.8	-21.3	- 6.2	11.5	15.0	17.3	22.3	23.3	20.0	12.0	13.8	-14.3
5		- 8.8	-17.4	- 3.0	13.3	18.2	16.4	21.0	23.8	20.3	17.9	2.7	- 9.0
6		-12.0	-10.2	- 1.5	14.0	18.8	19.3	22.7	24.3	22.2	18.7	- 1.2	- 7.4
7		-11.8	- 8.9	1.0	12.0	15.3	19.8	22.5	25.3	20.1	16.0	1.0	-10.3
8		-12.0	- 4.2	2.4	14.7	16.8	20.2	21.4	25.0	18.3	16.3	0.5	-10.3
9		- 3.3	- 6.7	- 4.5	11.7	15.2	18.2	23.3	25.7	18.3	16.0	5.5	- 8.9
10		- 8.0	- 8.3	- 4.8	12.2	16.7	16.8	24.8	26.7	22.2	6.8	1.8	- 9.2
11		-12.0	- 7.7	- 4.3	11.1	18.3	19.5	25.5	26.3	19.7	5.3	- 2.0	- 3.4
12		- 8.3	-10.5	4.4	8.2	19.5	24.0	25.8	26.3	16.5	6.7	- 5.7	- 2.5
13		- 1.0	- 8.1	6.1	8.5	22.3	25.0	26.1	27.0	20.0	15.7	- 5.2	2.0
14		- 8.2	- 8.7	5.7	6.8	20.6	24.3	26.7	22.6	15.8	15.2	- 2.6	- 1.8
15		- 6.8	-12.9	3.5	3.8	20.0	23.5	25.0	18.3	13.8	7.5	- 0.7	-10.7
16		- 7.5	-16.8	3.2	7.3	20.5	24.8	26.0	20.3	13.3	7.0	1.1	- 6.7
17		-12.5	-14.8	5.0	7.0	22.0	23.7	27.7	21.5	14.5	14.2	- 2.3	-10.7
18		- 7.3	-13.4	0.8	8.0	19.3	21.8	28.3	20.0	15.2	15.7	- 4.5	-13.3
19		- 6.0	-10.2	- 1.0	11.2	20.0	21.3	24.8	20.7	15.2	16.0	- 5.0	-12.2
20		- 4.0	- 7.8	2.0	8.7	19.7	22.7	28.3	22.2	13.7	14.3	0.7	- 8.2
21		- 7.7	-10.0	9.3	5.5	24.7	24.5	26.3	26.2	13.0	4.3	1.4	- 9.2
22		- 5.8	-10.3	5.2	5.3	17.0	26.8	27.2	23.5	16.7	1.3	1.2	- 8.5
23		- 6.5	-11.0	- 3.7	7.5	15.5	23.3	27.3	22.7	20.7	6.0	1.2	-15.0
24		-13.7	- 5.8	- 0.7	8.1	17.3	25.4	28.5	21.7	14.5	7.7	- 1.0	-15.0
25		-17.2	- 5.3	3.3	8.3	17.7	27.0	20.5	23.0	11.7	3.1	1.9	-17.3
26		- 6.2	- 4.0	6.0	9.0	18.7	26.0	23.2	22.5	11.2	9.3	5.3	-14.1
27		- 6.0	- 9.3	4.7	11.7	19.8	24.0	25.7	23.5	15.7	13.8	4.4	-15.3
28		-11.7	- 4.0	7.7	13.5	19.0	23.0	24.7	24.2	11.2	12.1	1.6	-12.0
29		-12.5	- 9.4	5.2	14.0	18.7	24.2	26.0	25.2	13.0	13.1	- 6.1	- 2.3
30		-14.0		4.5	14.8	13.7	25.8	25.5	23.7	17.7	15.5	-10.2	-10.0
31		- 6.8		5.3		16.7		22.2	23.0		4.0		-14.0
平	均	- 8.7	-11.1	1.2	9.8	18.4	22.0	26.1	23.4	17.0	11.1	0.9	-10.0
最	高	2.5	3.2	15.0	24.5	32.0	36.0	36.5	34.0	31.5	26.6	19.0	7.0
日	期	3	8	21	30	13	22	18	28	2	6	4	13
最	低	-27.5	-32.5	-17.2	- 1.5	3.8	8.5	12.0	14.0	2.0	- 3.0	-12.0	-26.5
日	期	25	2	1	1	4	5	4	16	26	22	30	27
全 年 統 計		最高氣溫 36.5 7月18日				最低氣溫 -32.5 2月2日				氣溫較差 69.0			
		平均氣溫 8.3				最高月平均氣溫 25.1 7月				最低月平均氣溫 -11.1 2月			
附 註		經與鄰站比較，1月最低氣溫偏低，可量。											
符 號													

石門嶺水位站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣石門嶺村	東經：122°52'	北緯：40°47'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雪量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
日	1	N	1.3	N	2.0	N	2.3	N	1.7	S	2.0	SE	2.0	SE	3.0	N	1.0	NE	1.0	S	1.7	S	2.7	N	3.3
	2	N	1.0	N	2.0	N	3.3	N	1.7	SE	3.0	SE	2.7	N	3.0	S	1.7	S	1.0	N	2.0	N	1.3	N	2.3
	3	S	3.3	N	1.7	N	1.7	S	3.3	N	1.3	S	2.3	N	2.7	N	1.3	N	1.3	N	2.0	S	2.7	N	1.3
	4	N	2.3	N	1.3	NE	1.3	S	4.3	N	1.3	N	2.0	N	1.3	N	1.3	S	1.3	N	1.3	S	2.3	NE	1.7
	5	S	2.3	N	1.3		3.7	S	5.7	S	1.3	N	1.7	N	2.0	S	1.0	S	3.0	S	4.0	N	3.3	NE	1.7
	6	N	3.3	SE	3.3	N	2.0	S	3.7	S	2.7	S	1.7	E	2.7	N	1.0	S	1.0	S	2.0	N	2.3	S	1.3
	7	N	2.0	S	1.7	SW	2.0	S	3.3	N	3.3	S	2.0	SE	2.3	S	1.0	N	1.3	S	1.7	N	1.3	S	2.7
	8	S	2.0	S	3.7	N	4.7	S	3.3	S	1.3	S	1.3	SE	2.3	S	2.3	N	1.3	NE	2.3	S	2.0	N	2.3
	9	S	3.3	N	1.3	N	2.0	N	3.3	S	1.3	N	1.7	SW	1.3	S	1.0	N	2.3	N	1.7	S	2.0	S	2.3
	10	N	2.0	SE	1.3	N	3.0	N	1.3	S	1.7	N	2.0		1.7	N	1.0	S	2.0	N	3.0	N	1.3		1.7
	11	N	3.0	N	1.7	N	1.3	N	2.3	SW	1.3	N	1.3	S	1.7	S	0.7	S	1.0	N	1.7	N	3.0	S	2.7
	12	S	4.3	N	2.0	S	5.0	NE	3.3	N	1.7	S	1.7	S	2.0	S	2.0	N	1.3	S	2.0	N	3.3	S	2.0
	13	S	3.3	N	1.3	S	3.7	N	1.7	S	3.3	S	2.7	SE	2.0	S	1.7	SE	3.3	S	3.7	N	3.0	S	3.0
	14	N	2.7	N	4.0	S	2.7	SE	6.0	N	2.3	S	1.3	SE	2.0	N	2.3	N	1.0	S	2.7	NW	2.0	N	2.7
	15	NE	3.0	N	5.7	N	1.7	N	2.0	SE	1.0	S	1.0	E	1.3	N	2.3	SE	2.0	N	2.0	N	1.7	N	2.0
	16	N	1.7	NE	2.7	N	2.0	S	4.3	N	1.7	S	3.7	N	1.3	N	2.7	S	1.3	S	2.0	S	1.3	SE	2.3
	17	N	3.3	N	2.0	S	1.7	N	4.3	SE	3.0	S	4.0	S	1.3	N	1.3	S	1.0	S	3.7	N	2.0	NE	2.3
	18	S	3.3	N	1.7	N	4.7	S	4.0		1.7	N	2.0	NE	1.0	N	2.0	N	1.0	S	3.0	N	1.3	N	2.0
	19	NE	1.7	N	1.0	N	2.3	S	3.7	S	2.3	N	1.7	S	1.3	N	1.7	N	2.0	S	2.7	N	1.3	N	2.0
	20	S	1.3	S	2.3	NW	2.7	S	2.7		1.7	N	2.0	SE	2.3	S	2.3	N	1.7	S	0.7	SW	2.3	N	2.3
	21	N	1.7	N	1.3	S	3.7	N	2.0	S	4.0	S	2.3	S	2.3	S	2.7	N	1.0	N	2.7	S	1.3		1.7
	22	S	1.7	N	2.3	N	3.3	N	1.7	N	3.7	S	2.7	S	2.0	S	1.0	S	2.0	NE	1.3	S	2.3	N	2.7
	23	S	1.3	S	2.7	N	2.3	N	1.3	N	1.7	S	1.3	SE	2.3	N	1.3	S	2.0	S	2.3	N	1.7	N	2.3
	24	N	3.7	N	2.7	N	1.7	NE	2.3	N	2.0	S	1.7	S	2.3	S	1.0	N	1.0	S	1.7	N	1.7	N	1.7
	25	N	2.0	N	1.0	N	1.3	N	1.0	S	3.3	S	2.3	N	1.3	S	2.3	NE	2.0	N	1.7	S	1.7	N	1.7
	26	S	4.0	N	4.0	SE	2.0	SE	1.3	S	3.3	S	3.3	S	1.0	S	2.7	N	1.3	S	3.3	S	2.3	SE	1.3
	27	N	4.7	N	1.3	NE	1.0	SE	4.3	S	2.0	S	1.3	S	1.0	S	2.3	S	2.7	S	2.7	S	1.3	N	1.3
	28	N	1.0	SE	1.3	S	3.7	SE	1.7		1.0	SE	2.7	S	1.7	S	2.3	N	1.7	S	1.3	N	2.3	SE	2.3
	29	N	1.7	N	2.3	N	1.7	N	1.7	S	2.7	SW	2.0	S	1.3	SW	3.7	S	2.0	S	2.3	N	3.7	S	3.0
	30	N	1.3			S	2.0	S	1.3	N	3.0	S	1.7	S	2.0	S	2.3	S	3.0	S	3.7	N	4.0	N	1.7
	31	S	4.7			N	2.7			SE	2.7			S	1.0	NE	1.3			N	2.3			N	2.3
最 多 風 向		N		N		N		N		N		S		S		S		S		S		N		N	
平 均 風 力		2.5		2.2		2.6		2.8		2.2		2.1		1.8		1.8		1.7		2.3		2.2		2.1	
最 大 風 力		6		6		7		8		7		5		4		4		4		5		5		4	
及 其 風 向		S		N		N		SE		SE		S		N		S		N		S		N		N	
日 期		9		14		10		14		21		16		3		21		5		5		30		1	
全 年 統 計		最多風向 N				頻率 40%				最大風力 8				風向 SE				4月14日				平均風力 2.2			
		最大月平均風力 2.8								4月				最小月平均風力 1.7								9月			
附 註		(1)月最大風力其風向尚有 3月12日SW、5月22日N、9月9日S、12月11日S。																							
		(2)本站風向多是四個方位，可疑。																							
符 號																									

石門嶺水位站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣石門嶺村	東經： 122°52' 北緯： 40°47'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 1.0	- 3.0	- 3.2	0.0	6.9	14.5	23.1	24.0	23.4	16.0	9.9	0.0
2		- 1.1	- 5.0	- 3.0	0.5	7.5	14.5	23.7	24.0	23.2	15.0	9.8	0.0
3		- 1.5	- 6.2	- 3.2	0.7	6.2	14.9	24.0	23.9	23.1	14.5	9.5	- 0.5
4		- 0.5	- 4.5	- 3.1	1.0	7.0	14.8	24.5	23.7	22.0	14.0	10.0	- 0.8
5		- 1.0	- 7.0	- 2.8	1.1	7.5	14.8	24.0	24.0	22.8	14.5	10.0	- 1.0
6		- 1.0	- 6.2	- 2.1	2.0	9.0	15.2	22.7	24.5	22.0	15.0	8.0	- 1.0
7		- 2.1	- 5.0	- 1.5	2.1	9.2	16.0	23.0	25.0	22.3	15.3	7.0	- 1.0
8		- 2.1	- 5.0	- 1.0	2.0	8.8	15.8	22.0	24.6	22.0	15.8	6.9	- 1.1
9		- 1.0	- 3.2	- 1.0	2.5	9.2	16.2	22.0	25.1	21.2	15.3	6.0	- 1.2
10		- 1.0	- 3.1	- 1.0	2.0	9.8	15.8	22.5	25.2	21.5	15.0	6.8	- 1.5
11		- 1.8	- 3.0	- 1.2	2.4	10.5	16.0	23.0	25.7	21.2	13.0	5.5	- 1.0
12		- 3.0	- 4.0	- 1.1	2.5	11.5	17.0	23.7	25.5	21.0	11.8	5.0	- 1.0
13		- 1.0	- 4.0	- 0.5	2.0	12.5	16.3	25.0	25.8	20.5	12.8	4.0	- 0.3
14		- 1.0	- 3.2	- 0.5	2.5	13.4	16.5	25.5	25.7	20.0	13.0	4.8	0.0
15		- 1.0	- 5.0	- 0.3	3.0	14.0	20.0	26.0	24.0	19.6	13.0	3.4	- 1.0
16		- 2.2	- 6.2	- 0.2	2.7	14.8	19.8	25.7	23.0	18.4	11.5	3.0	- 1.1
17		- 2.3	- 6.2	0.0	2.0	15.0	20.5	26.0	22.7	18.0	11.8	3.0	- 1.2
18		- 3.0	- 6.3	- 0.1	2.5	15.0	19.9	26.7	23.0	18.0	12.0	2.5	- 2.0
19		- 2.0	- 6.0	- 0.1	2.6	14.5	20.5	27.0	22.0	18.3	12.8	2.5	- 2.0
20		- 2.0	- 5.2	- 0.1	2.8	15.4	20.2	26.0	22.0	17.8	13.0	2.0	- 2.0
21		- 1.0	- 5.8	0.0	2.9	15.7	21.0	26.0	22.8	16.5	12.3	2.3	- 2.2
22		- 1.0	- 4.4	0.0	2.5	16.0	20.5	25.5	23.0	17.0	10.2	2.3	- 2.0
23		- 2.5	- 5.0	0.0	2.3	15.5	22.0	25.3	23.1	17.0	9.9	2.2	- 2.0
24		- 3.0	- 4.4	0.0	2.8	15.3	22.0	25.8	23.0	17.5	9.8	2.1	- 3.0
25		- 3.2	- 3.2	0.0	2.8	15.5	22.5	25.8	23.0	16.8	9.4	2.0	- 4.0
26		- 2.1	- 3.0	0.0	3.0	15.5	23.0	24.6	22.4	15.9	9.3	2.0	- 5.0
27		- 2.2	- 3.2	0.0	3.8	15.0	23.0	24.5	22.5	16.0	10.0	2.5	- 4.0
28		- 3.0	- 3.1	0.0	4.2	15.0	23.7	25.1	23.0	16.0	10.2	2.3	- 4.0
29		- 3.1	- 3.0	0.0	5.2	16.1	22.8	25.0	23.5	15.0	10.2	2.0	- 3.0
30		- 4.0		0.0	5.6	15.5	22.9	25.2	23.0	15.5	11.0	1.0	- 3.0
31		- 4.0		0.0		14.5		24.5	23.5		11.0		- 4.0
平	均	- 2.0	- 4.6	- 0.8	2.5	12.5	18.9	24.6	23.7	19.3	12.5	4.7	- 1.8
最	高	- 0.5	- 3.0	0.0	5.6	16.1	23.7	27.0	25.8	23.4	16.0	10.0	0.0
日	期	4	1	17	30	29	28	19	13	1	1	4	1
最	低	- 4.0	- 7.0	- 3.2	0.0	6.2	14.5	22.0	22.0	15.0	9.3	1.0	- 5.0
日	期	30	5	1	1	3	1	6	19	29	26	30	26
全 年 統 計		最高地溫 27.0 7月19日				最低地溫 - 7.0 2月5日				地溫較差 34.0			
		平均地溫 9.2				最高月平均地溫 24.6 7月				最低月平均地溫 - 4.6 2月			
附 註													
符 號													

石門嶺水位站 1952 年逐日平均地溫 (200 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局。

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣石門嶺村	東經： 122°52'	北緯： 40°47'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以 C 計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		8.2	7.0	4.0	3.0	3.9	6.5	10.5	14.7	17.0	16.6	14.5	10.4
2		8.0	6.6	4.0	3.0	4.0	6.9	10.8	15.0	17.0	16.6	14.3	10.1
3		8.0	6.0	4.1	3.0	3.7	7.0	11.0	15.2	17.0	16.7	14.1	10.0
4		8.2	6.5	4.0	3.0	3.8	7.2	11.0	15.0	16.8	16.5	14.0	10.0
5		8.0	5.9	4.0	3.0	3.6	7.2	10.7	15.2	17.0	16.3	14.0	10.0
6		8.0	5.7	4.0	3.0	2.8	7.5	11.4	15.3	17.0	16.5	14.0	10.0
7		8.1	5.4	3.9	3.0	2.9	7.5	11.5	15.7	17.1	16.3	14.0	10.0
8		8.3	6.5	3.9	3.0	2.7	7.6	11.7	15.3	17.2	16.0	13.9	9.9
9		8.0	6.2	3.9	3.0	2.5	7.5	12.0	15.7	17.2	16.0	14.0	9.8
10		6.0	5.3	4.0	2.9	3.0	7.5	12.1	16.0	17.1	16.0	13.7	9.6
11		7.8	5.0	3.9	2.9	3.2	7.8	12.0	16.0	17.0	16.0	13.4	9.8
12		7.7	5.0	3.9	3.0	3.0	8.0	12.2	15.8	17.0	15.7	13.1	9.7
13		7.5	5.1	3.9	2.7	3.4	8.0	12.6	16.0	17.1	16.0	13.1	9.5
14		7.5	5.0	3.9	2.6	3.6	8.0	12.8	16.0	17.0	16.0	13.0	9.2
15		7.3	5.1	3.9	2.9	3.6	8.0	13.0	16.0	17.2	15.7	13.0	9.0
16		7.2	5.0	3.9	2.8	3.8	8.1	13.0	16.1	17.0	15.9	12.7	8.9
17		7.3	5.0	3.9	2.9	4.0	8.1	13.1	16.0	17.0	15.9	13.0	9.0
18		7.0	5.2	3.7	3.0	4.0	8.1	13.3	16.2	17.1	16.0	12.7	8.8
19		6.8	4.9	3.5	2.8	4.2	8.5	13.5	16.2	17.1	15.9	12.8	8.9
20		7.0	5.0	3.4	2.7	4.7	8.7	13.7	16.5	17.0	15.7	12.5	8.6
21		6.8	4.9	3.4	2.9	4.5	9.0	13.8	16.3	17.0	15.4	12.4	8.8
22		6.5	5.0	3.2	2.9	5.0	8.9	14.0	16.5	17.0	15.2	12.2	8.8
23		6.2	4.9	3.1	2.9	5.0	9.2	14.0	16.7	16.8	15.2	11.8	8.6
24		6.0	4.7	3.0	2.9	4.9	9.5	14.2	16.9	17.0	15.2	11.6	8.4
25		6.0	4.8	3.0	3.0	5.2	9.8	14.2	16.9	17.0	15.0	11.4	8.2
26		7.0	4.5	3.0	3.1	5.5	10.0	14.0	16.7	17.0	15.0	11.1	8.0
27		7.1	4.3	3.0	3.4	5.8	10.0	14.2	16.7	16.9	15.0	11.0	8.0
28		6.8	4.0	3.0	3.7	6.0	10.0	14.2	17.0	17.0	15.0	11.0	8.0
29		6.5	4.0	3.0	3.8	6.0	10.0	14.5	17.0	16.9	15.0	11.0	8.0
30		6.0		3.0	4.0	6.0	10.2	14.2	16.7	16.9	14.9	10.8	7.9
31		6.0		3.0		6.0		14.0	17.6		14.9		7.9
平	均	7.3	5.3	3.6	3.0	4.2	6.3	12.8	16.1	17.0	15.8	12.8	9.1
最	高	8.3	7.0	4.1	4.0	6.0	10.2	14.5	17.0	17.2	16.8	14.5	10.4
日	期	8	1	3	30	28	30	29	28	8	1	1	1
最	低	6.0	4.0	3.0	2.6	2.5	6.5	10.5	14.7	16.8	14.9	10.8	7.9
日	期	24	28	24	14	9	1	1	1	4	30	30	30
全 年 統 計	最高地溫	17.2	9月8日			最低地溫	2.5	5月9日			地溫較差 14.7		
	平均地溫	9.6				最高月平均地溫	17.0	9月			最低月平均地溫	3.0	4月
附	註												
符	號												

遼河流域太子河水系

海城水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣海城鎮	東經：122°42'	北緯：40°51'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		0	0	0	0	T	2.2	0	0	0	17.6	0	0	
2		0	0	0.7*	0	T	0	0	0	0	0	0	0	
3		0	0	0	0	T	2.4	0	T	0	0	0	0	
4		0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	
5		0	0	0	0	0	0	1.5	0	54.0	0	0	0	
6		0	0.3*	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	
7		0	0.4*	0	0	0	0.1	32.6	0	0	0	0	0	
8		0	0	T	0	0	0	1.1	0	0	0	1.5*	0	
9		0	0	0	0	0	9.3	0	0	0	2.4	0	0	
10		0	0	T	0	0	0	0	0	18.6	0	7.8	0	
11		0	0	0	0.8	0	0	0	0	5.1	0	0	0	
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13		0	0	0	0	0	0	1.6	3.1	0.5	0	0	T *	
14		0	0	1.8*	10.9	0	0	0	10.4	0	28.9	0	0	
15		0	0	0	T	0	0	0	4.8	61.3	0	0	0	
16		0	0	0	0.7	T	3.7	0	0	0	0	0	0	
17		0	0	2.3*	0.4	T	T Δ	0	18.3	0	0	0	0	
18		0	0	T	0.2	T	0	0.9	7.6	0	0	0	0	
19		0	0	0	0	0	2.6	2.7	2.3	0	0	0	0	
20		1.3*	0	0	0	0	0	23.6	1.4	0	17.2	0	0	
21		0	0	3.1	0	0	0	5.7	0	0	0.6	0	0	
22		0	0	3.8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23		0	0	T	0	0	0	0.4	0	32.1	0	0	0	
24		0.8*	0	0	1.2	0	0	0.4	0.3	0	0	0	0	
25		0.2*	0.1*	0	0.2	5.6	0	84.1	0.2	0	0	0	0	
26		0	0.3*	0.4	T	0	0	0	0	0	0	4.1	0.3*	
27		1.6*	0	0	41.8	0	0	0	0	8.6	0	0.2	0	
28		0	0	2.7	0	11.3	2.0	0.9	0	0	0	0	0	
29		0	0.6*	0	0	23.1	2.1	26.9	0	0	0	0	0	
30		0	0	0	0	0.4	0	57.6	T	T	6.9	0	0	
31		3.4*	0	4.8	0	4.7	0	0	0.2	0	0	0	0.1*	
總	量	7.3	1.7	19.6	56.8	45.1	25.8	240.0	48.6	180.2	73.7	13.9	0.4	
百	分 比	1.0	0.2	2.7	8.0	6.3	3.6	33.7	6.8	25.3	10.3	1.9	0.1	
降	水 日 數	5	5	8	9	5	9	14	10	7	6	4	2	
百	分 比	6.0	6.0	9.5	10.7	6.0	10.7	16.7	11.9	8.3	7.1	4.6	2.4	
一	日 最 大 量	3.4	0.6	4.8	41.8	23.1	9.3	84.1	18.3	61.3	28.9	7.8	0.2	
日	期	31	29	31	27	29	9	25	17	15	14	10	26	
全 年 統 計	年降水量 713.1			年降水日數 84			最大日降水量 84.1			7月25日		最大月降水量 240.0		7月
	初 霜 1951年10月16日				終 霜 4月22日			初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月22日			
附	註													
符	號	* 雪水量 * 雨夾雪水量 Δ 雹水量 ● 雨												

海城水位站 1952 年降水量記錄表

遼東省海城縣海城鎮

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
1	20	20:24	20	21:46	1:22		1.3*	20	1.3*	77	7	5	12:34	5	13:51	1:17		0.1	
2	24	11:17	24	23:18	12:01		0.8*	24	0.8*	78	5	21:09	5	21:36	0:27		0.3		
3	26	5:10	26	8:53	3:43		0.2*	25	0.2*	79	7	12:43	7	16:32	3:49		26.4	7	32.6
4	27	11:41	27	19:05	7:24		1.6*	27	1.6*	80	8	6:47	8	9:00	2:13	6.2			
5	31	15:27	31	22:18	6:51		3.4*	31	3.4*		8	9:00	8	9:46	0:46	0.4			
6	6	13:04	6	15:46	2:42		0.1*	6	0.3*		8	6:47	8	9:46	2:59		6.6		
7	7	4:15	7	8:07	3:52		0.2*			81	8	10:14	8	12:27	2:13		0.3		
8	7	9:36	7	12:10	2:34		0.4*	7	0.4*	82	9	1:43	9	1:50	0:07		0.4		
9	26	7:55	26	9:00	1:05	0.1*		25	0.1*	83	13	16:02	13	16:19	0:17		1.6	13	1.6
	26	9:00	26	12:54	3:54	0.3*		26	0.3*	84	14	2:19	14	2:34			T		
	26	7:55	26	12:54	4:59		0.4*			85	18	16:36	18	17:41	1:05		0.9	18	0.9
10	29	13:26	29	16:32	3:06		0.6*	29	0.6*	86	19	13:12	19	14:05	0:53		2.1	19	2.7
11	2	19:04	2	20:30	1:26		0.7*	2	0.7*	87	19	16:27	19	17:43	1:16		0.6		
12	8	9:13	8	9:39			T	8	T	88	21	8:27	21	9:00	0:33	23.6		20	23.6
13	10	11:54	10	12:56			T	10	T		21	9:00	21	10:17	1:17	5.7		21	5.7
14	14	x x	15	6:31	x x		1.8*	14	1.8*		21	8:27	21	10:17	1:50		29.3		
15	17	x x	18	8:37	x x		2.3*	17	2.3*	89	23	9:03	23	9:08			T	23	0.4
16	18	9:04	18	10:25			T	18	T	90	23	9:34	23	10:26	0:52		0.4		
17	22	3:56	22	8:14	4:38		3.1	21	3.1	91	25	4:48	25	5:46			T	24	0.4
18	22	9:29	22	17:44	8:15		3.6*	22	3.6*	92	25	6:54	25	9:00	2:06	0.4			
19	24	7:47	24	9:00			T	23	T		25	9:00	25	17:36	8:36	84.1		25	84.1
20	26	19:12	26	21:05	1:53		0.4	26	0.4		25	6:54	25	17:36	10:42		84.5		
21	28	x x	29	6:09	x x		2.7	28	2.7	93	28	14:03	28	16:14	2:11		0.7	28	0.9
22	31	13:11	31	16:44	3:33		4.8	31	4.8	94	28	17:57	28	18:51	0:54		0.2		
23	7	3:29	7	3:45	0:16		0.6	6	0.6	95	30	2:42	30	3:05			T	29	26.9
24	11	11:42	11	15:48	4:06		0.8	11	0.8	96	30	4:03	30	4:20			T		
25	14	10:58	14	11:06			T	14	10.9	97	30	4:56	30	5:03			T		
26	14	11:18	14	11:23			T			98	30	5:27	30	5:39			T		
27	14	23:53	15	6:16	6:23		10.7			99	30	5:56	30	9:00	3:04	26.9			
28	15	7:13	15	9:00	1:47		0.2				30	9:00	30	13:11	4:11	57.6			
29	16	7:55	16	8:07			T	15	T		30	5:56	30	13:11	7:15		84.5		
30	16	10:09	16	10:35			T	16	0.7	100	8	3	12:49	3	12:52		T	3	T
31	16	20:17	x x	x x			0.7			101	13	14:28	13	14:56	0:28		0.5	13	3.1
32	17	11:05	17	11:16	0:13		0.1	17	0.4	102	14	5:49	14	9:00	3:11	2.6			
33	17	15:54	17	16:09			T				14	9:00	14	10:41	1:41	2.2		14	10.4
34	17	17:46	17	17:53	0:07		0.3			103	14	5:49	14	10:41	4:52		4.8		
35	18	x x	x x	x x			0.2	18	0.2	104	14	12:17	14	13:42	1:25		1.3		
36	19	7:18	19	7:36			T			105	14	14:53	14	16:56	2:03		2.2		
37	19	8:35	19	8:46			T			106	14	17:45	14	18:21	0:36		0.4		
38	24	16:17	24	16:20			T	24	1.2		14	21:18	15	9:00	11:42	4.3			
39	24	16:49	24	18:26			T				15	9:00	15	15:52	6:52	4.8			
40	24	18:41	24	19:40	0:59		0.5				14	21:18	15	15:52	18:34		9.1	15	4.8
41	25	5:08	25	5:35	0:27		0.7			107	17	21:12	17	22:06	0:54		0.4	17	18.3
42	25	12:32	25	12:43			T	25	0.2	108	17	22:41	18	9:00	10:19	17.9			
43	25	13:27	25	13:42			T				18	9:00	18	15:13	6:13	2.4			
44	25	14:48	25	15:16			T				17	22:41	18	15:13	16:32		20.3		
45	25	15:33	25	15:38	0:05		0.2			109	18	17:42	18	18:14	0:32		0.1		
46	27	8:07	27	8:36			T	26	T	110	18	18:57	19	3:47	8:50		5.1		
47	27	10:25	27	10:46			T	27	41.8	111	19	19:46	19	20:25	0:39		2.3	19	2.3
48	27	12:23	27	12:30			T			112	20	23:13	21	1:16	2:03		1.4	20	1.4
49	27	13:30	27	13:32			T			113	24	14:22	24	14:24			T	24	0.3
50	27	14:48	27	16:23	1:35		2.1			114	25	8:36	25	9:00	0:24	0.3			
51	27	16:50	28	4:35	11:45		39.7				25	9:00	25	9:21	0:21	0.2		25	0.2
52	5	2	7:02	2	7:15		T	1	T	115	25	8:36	25	9:21	0:45		0.5		
53	3	8:20	3	9:00			T	2	T	116	30	12:34	30	12:36			T	30	T
	3	9:00	3	9:18			T	3	T	117	31	4:16	31	4:26			T	31	0.2
	3	8:20	3	9:18			T			118	1	5:09	1	6:15	1:06		0.2		
54	17	7:56	17	8:11			T	16	T	119	1	7:17	1	7:34			T		
55	18	8:49	18	8:58			T	17	T	120	5	12:31	5	13:42	1:11		25.1	5	54.0
56	18	9:29	18	10:09			T	18	T	121	5	23:12	5	23:49	0:37		0.3		
57	25	16:27	25	16:29			T	25	5.6	122	6	0:05	6	1:53	1:48		28.6		
58	25	16:54	25	17:31			T			123	10	22:23	11	2:21	3:58		18.6	10	18.6
59	26	5:07	26	7:34	2:27		5.6			124	11	9:14	11	9:28	0:14		5.1	11	5.1
60	29	7:24	29	9:00	1:36		11.3	28	11.3	125	13	10:05	13	10:57	0:52		0.5	13	0.5
61	29	9:23	29	12:07	2:44		7.9	29	23.1	126	15	10:51	15	13:25	2:34		54.6	15	61.3
62	29	15:05	29	20:54	5:49		12.8			127	15	20:07	15	21:11	1:04		6.7		
63	29	x x	30	6:07	x x		2.3			128	23	18:01	24	2:44	8:43		32.1	23	32.1
64	30	8:36	30	9:00	0:24	0.1				129	27	22:51	x x	x x		8.6	27	8.6	
	30	9:07	30	10:36	1:29	0.4				130	1	7:39	1	7:43			T	30	
	30	8:36	30	10:36	2:00		0.5	30	0.4		1	9:56	1	13:05	3:09		14.4	1	17.6
65	6	6:03	1	9:00	2:57	4.7		31	4.7	131	1	23:04	x x	x x		3.2			
	1	9:00	1	10:14	1:14	1.9		1	2.2	132	9	x x	10	6:18	x x		0.3	9	2.4
	1	6:03	1	10:14	4:11		6.6			133	10	7:42	10	8:12	0:30		2.1		
66	2	7:26	2	7:33	0:07		0.3			134	14	14:02	14	17:00	2:58		0.7	14	28.9
67	3	16:53	3	18:54	2:01		2.4	3	2.4	135	14	17:30	x x	x x		27.1			
68	4	18:21	4	20:25	2:04		1.4	4	1.4	136	15	6:35	15	8:					

海城水位站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣海城鎮

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日
		起		迄			分段	一次				降水量	起		迄		分段	一次	
		日	時分	日	時分				日				降水量	日	時分				日
145	11	27	11:20	27	13:18	1:58		0.5	27	0.5									
146	12	14	8:26	14	8:51			T*	13	T*									
147		26	11:53	26	16:33	4:40		0.3*	26	0.3*									
148		31	12:24	31	13:47	1:23		0.1*	31	0.1*									

海城水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣海城鎮	東經：122°42'	北緯：40°51'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		0.8	0.8	1.4	4.4	7.8	2.7	12.1	5.7	8.1	2.3	2.9	0.3
2		0.6	0.9	1.3	5.9	4.2	7.9	10.4	6.9	6.8	3.9	1.1	0.4
3		0.6	0.7	1.7	5.3	2.4	5.7	10.6	6.2	3.9	3.1	1.6	0.6
4		0.7	0.7	1.9	6.4	8.3	6.7	10.5	7.3	6.8	4.2	4.2	0.9
5		0.8	0.9	1.8	6.8	9.8	8.2	3.1	7.1	1.3	4.4	2.3	1.1
6		0.6	0.7	2.3	5.8	6.4	9.9	6.7	8.9	4.1	5.7	2.2	1.1
7		0.7	0.6	2.8	3.6	8.9	6.3	4.8	8.8	5.5	5.7	2.1	1.3
8		0.9	1.2	2.3	8.1	8.9	4.1	3.1	8.6	5.1	4.8	0.3	1.1
9		0.9	1.6	1.8	5.9	6.1	2.8	4.7	6.2	4.2	4.2	0.9	1.1
10		0.7	1.3	2.4	5.1	8.7	6.3	7.4	6.7	7.1	1.9	0.3	1.2
11		0.7	1.4	2.7	1.9	8.8	7.8	9.6	7.4	4.7	3.6	1.1	1.6
12		0.6	1.3	5.6	4.1	10.4	10.3	9.8	9.2	5.3	4.2	1.2	1.3
13		1.1	1.3	4.1	8.3	18.7	10.0	8.2	5.2	4.6	4.6	1.4	1.7
14		0.8	1.4	1.3	4.7	11.6	10.6	8.6	0.2	—	3.9	1.3	1.3
15		1.9	0.9	2.7	3.4	11.9	6.6	5.2	0.6	—	1.2	1.2	1.2
16		0.7	0.8	3.1	4.2	9.6	12.3	9.8	4.7	5.7	2.3	1.3	1.3
17		0.6	0.8	1.1	3.9	7.8	9.8	9.6	3.7	3.4	4.4	1.2	1.2
18		0.8	1.1	1.9	5.9	6.2	12.5	8.7	0.3	5.9	4.2	1.4	0.7
19		1.2	1.4	2.1	5.3	11.4	9.1	6.1	4.1	2.6	3.6	0.9	1.4
20		0.7	1.7	3.0	5.2	5.3	8.9	9.4	5.9	2.6	0.9	1.2	1.5
21		0.7	1.5	5.4	4.7	15.6	16.7	5.3	7.6	2.7	1.2	1.4	1.3
22		0.9	1.3	0.7	4.4	6.9	14.4	8.4	5.6	5.5	1.6	1.6	1.4
23		0.8	1.6	1.7	5.6	7.6	11.3	7.4	3.7	2.8	2.3	1.7	1.2
24		1.2	1.6	0.8	3.6	12.1	13.4	8.7	2.3	1.9	2.6	0.9	1.2
25		0.8	1.4	1.8	5.8	9.9	14.6	0.8	6.3	3.8	2.7	0.7	1.4
26		0.9	0.7	0.9	5.8	5.8	11.2	5.7	8.2	4.7	3.2	1.1	0.6
27		0.8	1.1	1.2	2.1	8.3	8.7	7.1	8.6	2.2	2.9	0.6	1.1
28		0.9	1.3	3.7	6.3	8.5	5.6	3.7	9.7	4.1	1.8	0.7	1.1
29		0.9	1.4	3.6	6.7	1.1	5.3	5.6	9.1	5.2	3.4	0.9	1.4
30		0.8		3.2	6.4	0.7	8.1	1.9	4.8	4.3	2.1	0.4	0.9
31		0.9		1.3		5.4		5.2	4.7		1.6		0.6
總	量	26.0	33.4	71.6	155.6	255.1	267.8	218.2	184.3	(124.9)	98.5	40.1	34.5
最	大	1.9	1.7	5.6	8.3	18.7	16.7	12.1	9.7	8.1	5.7	4.2	1.7
日	期	15	20	12	13	13	21	1	28	1	6	4	13
最	小	0.6	0.6	0.7	1.9	0.7	2.7	0.8	0.2	(1.3)	0.9	0.3	0.3
日	期	2	7	22	11	30	1	25	14	(5)	20	8	1
全 年 統 計	年蒸發量 (1610.0)				最大日蒸發量 18.7			5月13日		最小日蒸發量 0.2		8月14日	
	最大月蒸發量 267.8						6月		最小月蒸發量 26.0			1月	
	初冰日期	1951年12月1日							終冰日期		4月1日		
附 註	9月14日、15日因觀測員母親病故，缺測。												
符 號	() 不全統計												

遼河流域太子河水系

海城水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣海城鎮	東經：122°42'	北緯：40°51'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日6、14、21時觀測三次，即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日21時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 9.4	-19.7	- 6.2	6.6	22.5	15.8	27.1	23.9	23.1	14.1	8.4	-13.0
2		- 6.2	-19.6	- 5.4	8.8	16.8	19.0	28.1	22.0	24.5	11.6	10.0	-14.7
3		- 5.4	-18.3	- 8.2	10.5	14.8	17.7	26.1	23.7	21.1	12.3	9.9	-11.8
4		- 8.8	-21.1	- 6.7	11.5	16.2	16.0	25.1	25.3	20.8	12.8	13.7	-13.7
5		- 9.1	-16.4	- 4.5	12.8	16.5	18.4	22.3	26.1	20.5	17.8	2.4	- 8.1
6		-14.5	- 9.5	- 2.2	14.4	18.8	21.7	27.4	25.9	22.7	19.8	- 2.0	- 7.4
7		-11.6	- 8.6	- 0.3	12.1	13.9	19.2	21.5	26.1	21.9	18.5	0.8	-10.3
8		-10.6	- 4.1	0.2	15.2	17.7	19.9	21.5	26.0	19.6	17.9	2.5	- 6.1
9		- 3.9	- 5.6	- 4.7	11.4	15.6	17.3	24.5	26.5	20.2	16.7	3.6	- 6.2
10		- 8.9	- 8.2	- 5.3	12.0	17.1	17.9	25.7	28.0	22.7	7.5	1.2	- 8.0
11		-12.3	- 8.2	- 5.8	10.4	17.1	20.2	26.0	26.0	19.8	5.9	- 2.0	- 3.3
12		- 9.2	- 9.4	2.9	6.8	20.8	26.2	26.5	27.5	18.1	5.1	- 6.3	- 2.4
13		- 1.0	- 8.6	5.1	7.9	23.1	23.8	26.5	25.9	23.0	15.5	- 6.0	1.3
14		- 7.6	-10.2	5.9	6.3	23.7	25.5	27.6	19.8	17.9	14.8	- 2.6	- 1.1
15		- 6.0	-17.2	2.5	4.8	20.6	23.4	26.0	19.8	—	7.2	- 2.4	-11.8
16		- 6.5	-17.6	6.3	8.2	21.0	25.3	28.2	20.7	14.9	7.2	0.9	- 5.5
17		-13.2	-14.6	5.7	6.3	22.7	24.1	29.1	21.1	16.4	13.6	- 0.3	- 8.2
18		- 8.6	-12.9	1.0	8.0	20.0	23.3	29.5	20.0	16.2	15.6	- 1.5	-13.8
19		- 5.7	- 9.1	- 2.8	10.6	19.1	22.4	26.2	20.7	16.9	15.0	- 4.6	-12.4
20		- 3.8	- 7.4	2.3	9.2	20.5	23.6	27.7	22.9	13.6	13.4	0.4	- 6.8
21		- 8.2	- 9.4	7.9	5.3	25.6	27.0	26.9	24.1	14.3	3.4	2.1	- 8.1
22		- 5.0	-11.5	- 3.5	4.7	16.3	22.2	28.3	24.2	16.5	3.2	3.3	- 9.0
23		- 2.6	-10.4	- 3.8	8.4	14.9	23.3	28.4	23.6	20.1	7.1	2.5	-15.9
24		-14.2	- 7.3	0.2	8.5	18.8	27.6	29.1	21.9	13.6	7.1	- 1.9	-14.6
25		-16.1	- 6.4	4.0	8.1	19.0	28.2	20.9	23.1	11.9	3.5	0.7	-16.2
26		- 8.0	- 6.0	3.0	10.7	18.1	26.8	24.3	23.8	12.3	9.4	5.5	-12.2
27		- 5.1	- 8.8	5.0	11.4	20.4	24.6	27.2	24.4	15.3	13.7	5.3	-13.5
28		-12.4	- 4.9	7.3	13.2	19.3	23.7	25.2	25.4	12.0	10.4	2.4	-10.3
29		-10.8	- 9.3	5.5	15.8	16.1	25.0	26.1	25.4	14.0	12.8	- 7.1	- 8.4
30		-10.0		4.9	16.7	13.7	25.9	24.3	24.4	17.6	14.2	-11.3	-10.7
31		- 7.1		3.4		17.7		22.5	24.2		3.7		-12.4
平	均	- 8.4	-11.0	0.4	9.9	18.7	22.9	25.8	24.0	—	11.4	0.9	- 9.4
最	高	2.0	2.2	14.2	25.8	31.6	36.3	38.4	34.7	(31.9)	27.3	16.9	7.6
日	期	13	8	21	30	13	22	18	10	(2)	6	4	13
最	低	-23.4	-27.2	-14.6	- 1.5	6.7	10.6	14.8	14.6	(4.2)	- 4.3	-13.2	-21.3
日	期	25	2	1	1	4	5	4	16	(26)	22	13	25
全 年 統 計		最高氣溫 36.4 7月18日				最低氣溫 -27.2 2月2日				氣溫較差 55.6			
		平均氣溫 —				最高月平均氣溫 25.8 7月				最低月平均氣溫 -11.0 2月			
附 註		9月15日因觀測員母親病故，缺測。											
符 號		() 不全統計											

海城水位站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣海城鎮	東經： 122°42'	北緯： 40°51'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲氏風級。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
日	1	NE	1.0	N	1.7	N	2.3	S	2.7	S	2.3	SE	3.3	SW	2.7	SW	1.3	S	2.3	SE	2.7	S	3.3	N	3.7
	2	N	1.3	N	1.7	N	2.3	S	2.0	S	1.7	SE	3.0	N	2.0	SE	2.3	S	1.3	S	2.3	SE	1.7	N	2.3
	3	SW	3.0	N	1.3	N	2.7	S	3.3	NW	1.3	SE	3.7	N	2.7	S	1.7	NW	2.0	NW	1.7	S	2.7	N	1.7
	4	N	1.3	N	1.7	SW	2.0	S	4.0	N	1.3	SE	1.7	N	1.7	S	2.0	SW	2.3	S	2.7	S	2.7	N	2.0
	5	N	1.0	N	1.3	S	2.7	SE	4.3	S	1.7	S	1.7	S	1.3	N	1.0	SW	2.0	SE	2.7	N	3.7	S	3.0
	6	N	3.3	SE	3.0	S	1.3	S	2.3	S	3.3	S	1.3	SE	2.0	S	2.0	S	2.3	SE	2.3	N	2.0	S	2.0
	7	N	1.3	N	1.7	S	1.0	S	3.0	N	3.3	SW	1.7	S	1.3	SE	2.3	N	1.3	SE	3.0	N	1.3	N	1.7
	8		2.3	S	1.7	N	4.3	S	4.0	S	1.3	SW	1.0	SE	2.0	S	2.0	S	2.3	SW	1.7	N	2.7	S	1.3
	9		2.7	S	1.3	N	1.7	N	4.0	S	1.3	N	1.3	S	1.3	S	1.0	S	2.0	SW	3.0	S	2.3	S	2.7
	10	N	2.7	N	1.3	N	3.3	S	1.7	S	1.3	SW	1.7	S	1.7	S	1.3	SE	2.3	N	2.7	N	2.7	N	2.0
	11	N	2.0	N	2.3	N	1.3	N	1.3	SW	2.3	S	1.7	S	1.7	S	1.3	N	2.0	NW	2.3	N	4.3	S	3.3
	12		3.0	N	1.3	S	3.7	N	2.3	N	1.7	S	2.3	SW	1.3	SW	2.3	S	2.0	S	3.0	N	4.7	S	1.7
	13	SW	2.7	N	1.3	SW	3.0	SE	3.3	SW	5.0	S	2.7	S	1.0	SE	2.7	S	2.7	S	3.0	N	3.3	S	2.3
	14	N	1.3	N	3.7	S	1.3	SE	4.7	N	4.0	S	2.3	SE	1.7	N	3.3	N	1.0	SE	2.7	N	1.7	N	3.3
	15	S	3.3	N	4.0	N	2.3	NW	2.0	S	1.3	S	1.0	S	1.0	N	2.3	SE	3.0	N	3.0		2.0	N	2.7
	16	N	1.3	N	2.0	S	2.0	SE	4.3	SW	2.7	S	2.7	S	1.7	N	1.7	S	1.7	S	2.7	S	3.0	S	2.0
	17	NW	2.7	N	1.3	N	2.0	NW	2.3		2.3	SE	3.3	S	1.3	N	1.3	S	1.3	S	3.3	N	2.3	N	3.0
	18	SW	2.7	N	2.0	NW	3.3	S	2.3	N	2.0	SW	1.7	S	1.3	N	2.3	S	1.0	SE	2.3	N	1.7	N	2.3
	19	S	1.3	SW	1.7	N	2.3	S	3.0	S	1.7	N	1.3	S	1.3	N	2.3	SW	2.0	SE	2.7	SW	1.0	N	2.0
	20	SW	2.3	S	1.3	N	1.3	S	2.0	N	1.3	N	1.0	S	1.7	S	2.3	N	1.7	S	2.3	S	2.3	N	2.7
	21	N	1.7	N	1.7	S	3.7	N	1.7	SW	5.3	SE	1.7	SE	2.0	S	1.7	N	2.7	N	2.7	N	1.0	SW	4.0
	22	N	1.0	SE	2.7	N	2.7	N	1.3	N	1.7	SW	3.3	SE	2.3	S	1.0	S	2.3	N	2.3	S	2.0	N	3.7
	23	N	2.0	SE	1.7	N	2.7	N	1.3	N	1.0	SW	2.0	SE	2.3	S	2.3	S	3.3	S	3.0	S	1.0	N	3.3
	24	N	4.3	S	2.7	N	1.7		1.7	SW	2.0	SW	2.7	S	2.7	S	1.7	N	2.7	SE	1.7	N	1.0	N	2.7
	25	N	1.3	N	1.7	N	1.0	S	1.0	SW	3.3	SW	3.0	N	1.7	S	2.3	N	2.3	S	2.0	S	1.0	N	2.3
	26	N	2.3	S	2.0	S	1.0	S	1.7	SE	2.0	SW	3.0	N	1.0	SE	2.3		1.3	S	3.3	S	1.7	N	1.7
	27	N	2.0	N	1.7	N	1.7	SE	5.0	S	1.7	SW	3.0	N	1.0		2.0	S	3.0	S	3.7	S	1.3	N	1.7
	28	N	1.0	NW	2.0	S	3.3	S	2.3		0.7	SE	3.7	S	2.3	SW	3.0	N	1.7	SW	2.7	N	1.0	SE	2.3
	29	N	1.3	N	2.0	N	1.7	S	3.0	SE	4.7	NE	2.7	N	2.3	SW	3.0	S	3.0	SE	3.0	N	4.0	SE	3.0
	30	N	1.3			N	1.7	N	1.3	NW	4.3	SW	2.3	SW	3.0	SW	2.7	S	3.7	SW	3.0	N	3.7	N	1.3
	31	SE	1.3			N	1.3			SW	3.7			S	1.7	S	2.0			N	2.3			N	3.3
最 多 風 向		N		N		N		SE		N		SW		S		S		S		SE		N		N	
平 均 風 力		2.0		1.9		2.2		2.6		2.4		2.3		1.8		2.0		2.2		2.6		2.3		2.5	
最 大 風 力		5		6		7		6		7		5		5		5		6		6		6		6	
及 其 風 向		SW		N		SW		SE		SW		SW		SW		SW		SE		SW		N		SW	
日 期		15		14		12		5		21		1		1		28		15		27		12		11	
全 年 統 計		最多風向 N 頻率 33%										最大風力 7 風向 SW 3月12日										平均風力 2.2			
		最大月平均風力 2.6 4,10月										最小月平均風力 1.8 7月													
附 註																									
符 號																									

海城水位站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣海城鎮	東經： 122°42' 北緯： 40°51'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 0.6	- 4.2	- 2.8	0.2	11.7	16.5	25.0	24.7	25.0	16.6	9.4	1.2
2		- 0.6	- 6.0	- 2.7	1.1	13.2	17.0	25.1	24.3	25.1	15.4	10.1	0.3
3		- 1.2	- 6.0	- 2.7	2.0	14.7	17.1	25.6	24.5	25.3	14.8	9.2	- 0.8
4		- 1.2	- 6.0	- 2.6	2.2	12.0	16.9	25.7	25.3	24.7	14.7	9.3	- 1.0
5		- 1.2	- 6.1	- 2.6	3.1	13.0	17.1	25.3	26.0	24.0	15.3	10.0	- 1.3
6		- 2.2	- 6.1	- 1.7	3.9	14.4	17.3	24.4	26.5	23.4	16.6	7.4	- 1.5
7		- 3.5	- 4.5	- 1.2	4.8	14.2	18.5	25.1	27.5	23.5	16.6	7.0	- 1.5
8		- 3.8	- 5.0	- 1.0	4.5	13.7	19.8	23.0	26.7	23.7	16.7	6.8	- 1.5
9		- 1.8	- 3.7	- 1.0	5.5	14.4	19.0	23.2	27.1	21.8	17.1	6.8	- 1.6
10		- 2.0	- 3.6	- 1.0	4.9	14.5	18.2	24.3	27.7	22.5	15.2	6.8	- 1.7
11		- 2.0	- 3.4	- 1.0	5.7	15.4	18.8	24.8	28.4	22.4	13.3	6.3	- 1.6
12		- 3.2	- 4.2	- 0.7	4.5	15.8	19.6	22.5	29.3	21.4	13.2	5.7	- 1.5
13		- 2.6	- 3.7	- 0.6	4.1	16.7	20.5	26.3	29.0	21.3	13.8	4.6	- 0.6
14		- 2.1	- 4.2	- 0.5	5.2	16.2	20.0	26.6	28.0	21.2	15.1	3.8	- 0.7
15		- 3.2	- 5.5	- 0.5	4.1	17.9	20.5	27.0	25.2	20.2	13.6	3.3	- 1.7
16		- 2.2	- 7.0	- 0.4	3.4	18.8	20.7	26.7	28.5	19.2	12.3	3.1	- 1.4
17		- 2.6	- 6.4	- 0.4	3.9	18.5	21.5	27.5	28.5	19.1	12.1	3.0	- 1.3
18		- 3.8	- 6.4	- 0.4	3.9	18.2	21.5	28.3	23.1	18.9	12.9	2.6	- 2.8
19		- 3.1	- 5.6	- 0.3	5.7	18.0	22.3	28.9	22.3	19.2	13.3	2.9	- 3.0
20		- 2.2	- 4.6	- 0.5	6.2	18.7	22.8	28.1	22.2	18.7	15.2	2.1	- 2.3
21		- 2.0	- 4.5	- 0.1	6.2	19.0	22.8	28.2	23.5	17.4	11.9	2.6	- 3.0
22		- 2.0	- 4.5	- 0.1	6.1	19.3	24.1	26.8	23.7	17.8	9.2	2.4	- 3.6
23		- 2.1	- 4.7	- 0.2	6.4	18.0	24.3	27.3	24.2	18.2	9.3	2.6	- 3.8
24		- 2.1	- 4.0	- 0.3	7.4	17.9	24.7	27.7	23.8	17.6	9.4	2.1	- 4.0
25		- 4.8	- 3.6	- 0.2	7.6	18.9	25.1	27.5	23.5	17.2	9.1	2.2	- 4.7
26		- 3.7	- 3.0	0.1	7.8	17.9	25.1	24.9	23.7	16.0	9.0	2.9	- 5.0
27		- 2.7	- 4.1	0.1	9.4	18.2	25.2	25.3	24.4	16.7	10.4	3.1	- 4.6
28		- 3.8	- 3.2	0.1	8.9	19.0	25.2	26.3	24.7	17.2	11.0	2.8	- 4.5
29		- 3.7	- 2.8	0.1	9.9	19.4	24.3	25.4	25.4	15.6	13.2	2.3	- 3.4
30		- 4.5		0.6	10.7	16.7	24.5	25.8	25.2	16.4	12.0	2.0	- 3.1
31		- 3.8		0.9		14.6		24.8	25.2		10.9		- 4.7
平	均	- 2.6	- 4.7	- 0.8	5.3	16.4	21.0	25.9	25.2	20.4	13.2	4.8	- 2.3
最	高	- 0.6	- 2.8	0.9	10.7	19.4	25.2	28.9	29.3	25.3	17.1	10.1	1.2
日	期	1	29	31	30	29	27	19	12	3	9	2	1
最	低	- 4.8	- 7.0	- 2.8	0.2	11.7	16.5	22.5	22.2	15.6	9.0	2.0	- 5.0
日	期	25	16	1	1	1	1	12	20	29	26	30	26
全 年 統 計	最高地溫	29.3 8月12日			最低地溫 - 7.0 2月16日			地溫較差 36.3					
	平均地溫	10.2			最高月平均地溫 25.9 7月			最低月平均地溫 - 4.7 2月					
附	註												
符	號	⊕ 插補數值											

海城水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣海城鎮	東經：122°42'	北緯：40°51'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		2.8	0.3	- 0.7	- 0.2	7.6	15.7	21.4	23.8	23.3	18.3	13.2	5.9
2		2.8	0.0	- 0.7	- 0.1	8.1+	15.5	21.7	23.7	23.8	18.1	13.0	5.8
3		2.4	0.0	- 0.7	0.0	8.6	15.5	21.7	23.7	23.8	17.7	12.8	5.6
4		2.4	0.0	- 0.7	0.0	8.9	15.5	22.3	23.7	23.9	17.6	12.6	5.2
5		2.2	- 0.3	- 0.7	0.0	9.4	16.0	22.5	23.9	23.6	17.4	12.5	4.9
6		2.2	- 0.5	- 0.6	0.1	9.8	16.0	23.1	23.7	23.2	17.4	12.3	4.6
7		2.0	- 0.4	- 0.5	0.1	10.3	16.3	23.4	24.1	23.0	17.4	12.2	4.4
8		2.0	- 0.4	- 0.5	0.0	10.5	16.6	21.9	24.4	23.0	17.4	12.3	4.4
9		2.0	- 0.4	- 0.4	0.1	10.8	17.5	22.0	24.8	22.9	17.4	12.1	3.9
10		2.0	- 0.3	- 0.5	0.0	11.2	17.8	22.0	25.0	22.8	17.4	10.9	4.0
11		2.0	- 0.2	- 0.5	0.1	11.5	18.5	21.9	25.0	22.7	17.3	10.8	3.7
12		1.2	- 0.4	- 0.3	0.1	11.7	18.9	21.8	25.4	22.5	17.3	9.7	3.6
13		2.0	- 0.4	- 0.3	0.1	12.2	18.1	22.4	25.0	22.5	17.3	9.5	3.4
14		1.5	- 0.5	- 0.2	0.2	12.7	18.5	22.5	23.7	22.3	17.0	9.1	3.3
15		1.8	- 0.7	- 0.2	0.2	13.2	18.9	22.8	25.4	22.2	16.8	8.7	3.2
16		1.4	- 0.8	- 0.2	0.4	13.6	19.0	23.0	25.2	22.0	16.4	8.4	3.2
17		1.1	- 1.0	- 0.2	0.6	14.0	19.1	23.2	24.6	21.2	15.7	8.3	2.9
18		1.1	- 1.0	- 0.2	0.7	14.3	18.6	23.4	24.3	20.7	15.6	7.9	2.8
19		1.0	- 1.1	- 0.2	1.4	14.4	18.5	23.8	23.8	20.4	15.6	7.8	2.6
20		1.0	- 1.1	- 0.2	2.5	14.6	18.7	24.3	23.5	20.1	15.4	7.6	2.5
21		1.0	- 1.2	- 0.2	3.1	14.8	18.0	24.3	23.3	20.0	15.2	7.5	2.4
22		1.1	- 0.9	- 0.2	3.9	15.2	19.3	24.5	23.2	19.6	14.8	7.4	2.3
23		0.8	- 1.2	- 0.2	4.4	15.3	19.8	24.4	23.3	19.4	14.5	7.2	2.1
24		0.7	- 1.2	- 0.2	4.8	15.3	20.2	24.8	23.4	19.1	14.3	7.1	1.9
25		0.7	- 0.8	- 0.1	5.4	15.5	20.5	24.7	23.1	19.1	13.7	7.0	1.6
26		0.6	- 0.7	- 0.1	5.6	15.6	20.6	24.2	23.2	19.0	13.3	6.8	1.4
27		0.6	- 1.0	- 0.1	6.1	15.6	20.7	24.0	23.4	18.8	13.3	6.8	1.3
28		1.0	- 0.8	- 0.1	6.4	15.7	21.0	24.0	23.4	18.7	13.2	6.4	1.2
29		0.4	- 0.7	- 0.1	6.8	15.9	21.3	23.9	23.3	18.5	13.3	6.3	1.2
30		0.5		- 0.1	7.2	15.9	21.7	24.0	23.5	18.5	13.4	6.2	1.1
31		1.0		- 0.1		16.0		24.2	24.2		13.4		1.0
平	均	1.5	- 0.6	- 0.3	2.0	12.8	18.4	23.2	24.1	21.4	15.9	9.3	3.1
最	高	2.8	0.3	- 0.1	7.2	16.0	21.7	24.8	25.7	23.9	18.3	13.2	5.9
日	期	1	1	25	30	31	30	24	14	4	1	1	1
最	低	0.4	- 1.2	- 0.7	- 0.2	7.6	15.5	21.4	23.1	18.5	13.2	6.2	1.0
日	期	29	21	1	1	1	2	1	25	29	28	30	31
全 年 統 計		最高地溫 25.7 8月14日				最低地溫 - 1.2 2月21日				地溫較差 26.9			
		平均地溫 10.9				最高月平均地溫 24.1 8月				最低月平均地溫 - 0.6 2月			
附 註													
符	號	+改正數值 〇挿補數值											

海城水位站 1952 年逐日平均地溫 (200 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣海城鎮	東經：122°42'	北緯：40°51'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鏈懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

月		一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
日													
1		7.5	5.0	3.0	2.8	4.8	10.8	14.9	19.0	19.8	18.6	15.0	11.1
2		7.3	5.5	3.0	2.8	4.9	11.2	15.0	19.1	19.8	18.6	15.0	11.0
3		7.3	5.8	3.0	2.8	5.0	11.0	15.2	19.1	19.8	18.5	15.0	11.0
4		7.0	5.8	3.0	2.8	5.0	11.1	15.3	19.2	19.8	18.3	14.9	10.8
5		7.0	4.7	3.0	2.8	5.2	11.8	15.6+	19.2	19.8	18.3	14.8	10.8
6		7.0	4.8	3.0	2.8	5.5	11.8	15.7	19.2	19.8	18.2	14.8	10.5
7		7.0	4.7	3.0	2.7	5.8	12.0	15.8	19.3	19.8	18.0	14.6	10.2
8		7.0	4.6	3.0	2.8	5.8	12.1	15.9	19.4	19.8	18.0	14.6	10.1
9		7.0	4.5	3.0	2.8	5.8	12.1	16.0	19.5	19.8	18.0	14.6	10.0
10		7.0	4.5	3.0	2.8	5.9	12.0	16.1	19.8	19.8	18.0	14.5	10.0
11		7.0	4.2	3.0	2.7	6.6	12.3	16.3	19.8	19.8	17.9	14.4	9.8
12		6.8	4.0	3.0	2.8	6.8	12.7	16.3	19.8	19.8	17.9	14.4	9.5
13		7.0	4.0	3.0	2.7	6.9	13.1	16.4	19.9	19.8	17.7	14.2	9.3
14		7.0	4.0	3.0	2.6	7.0	13.2	16.4	19.9	19.8	17.6	14.1	8.8
15		6.2	4.0	3.0	2.7	7.2	13.3	16.6	19.9	19.8 [⊕]	17.3	13.9	8.7
16		6.1	4.0	3.0	2.6	7.3	13.3	16.7	19.9	19.8	17.3	13.7	8.2
17		6.1	4.0	3.0	2.5	7.6	13.4	16.9	19.9	19.8	17.2	13.4	8.0
18		6.0	4.0	3.0	2.8	7.7	13.4	16.9	19.9	19.8	17.0	13.1	8.0
19		5.9	4.0	3.0	2.7	7.9	13.6	17.2	19.9	19.8	17.0	13.0	8.0
20		6.1	3.8	3.0	2.9	8.0	13.6	17.6	19.9	19.7	17.0	12.9	7.8
21		5.8	3.6	2.9	2.9	8.1	13.8	17.6	20.0	19.7	16.9	12.8	7.7
22		5.8	3.8	2.9	3.0	9.0	13.9	17.8	20.0	19.6	16.7	12.8	7.6
23		5.7	3.4	2.9	3.0	9.1	14.0	17.8	20.0	19.6	16.6	12.6	7.6
24		5.6	3.4	2.9	3.3	9.2	14.0	17.9	20.0	19.5	16.5	12.6	7.6
25		5.5	3.6	2.9	3.3	9.6	14.2	17.9	20.0	19.5	16.3	12.4	7.4
26		5.3	3.4	2.9	3.2	9.8	14.5	18.1	20.0	19.4	16.2	12.2	7.3
27		5.2	3.5	2.9	3.6	10.0	14.6	18.4	20.0	19.2	16.0	12.1	7.2
28		5.2	3.5	2.8	3.8	10.1	14.7	18.6	20.0	19.1	15.9	11.9	7.1
29		5.2	3.0	2.8	4.1	10.1	14.5	18.6	19.9	18.9	15.9	11.5	7.1
30		5.1		2.8	4.2	10.3	14.8	18.8	19.8	18.9	15.7	11.4	7.0
31		5.1		2.8		11.0		19.0	19.8		15.5		7.0
平	均	6.3	4.2	3.0	3.0	7.5	13.0	16.9	19.7	19.6	17.2	12.6	8.8
最	高	7.5	5.8	3.0	4.2	11.0	14.8	19.0	20.0	19.8	18.6	15.0	11.1
日	期	1	3	1	30	31	30	31	21	1	1	1	1
最	低	5.1	3.0	2.8	2.5	4.8	10.8	14.9	19.0	18.9	15.5	11.4	7.0
日	期	30	29	28	17	1	1	1	1	29	31	30	30
全 年 統 計		最高地溫 20.0 8月21日				最低地溫 2.5 4月17日				地溫較差 17.5			
		平均地溫 11.1				最高月平均地溫 19.7 6月				最低月平均地溫 4.2 4月			
附 註													
符 號		+改正數值 ⊕插補數值											

東柳公屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣東柳公屯	東經：122°36'	北緯：40°51'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	15.1	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0.8	0	40.0	0	0	0
6		0	T *	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0
7		0	T *	0	0	0	1.5	23.0	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	1.7***	0
9		0	0	0	0	0	6.8	0	0	0	2.6	0.6	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	17.8	0	8.8	0
11		0	0	0	0.7	0	0	0	0	2.6	0	0	0
12		0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2*	0
13		0	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	0
14		0	0	2.0	9.5	0	0	0	2.1	0	26.9	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	0	60.8	0	0	0
16		0	0	0	0.7	0	0.9	0	0	0	0	0	0
17		0	0	2.4	0	0	0.2	0	7.2	0	0	0	0
18		0	0	0	0	T	1.4	1.3	7.1	4.5	0	0	T *
19		0	C	0	0	0	0	7.2	0	0	0	0	0
20		0.5*	0	0	0	0	0	10.3	1.6	0	14.5	0	0
21		0	0	5.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22		0	0	2.7*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0.2*	0	0	0	0	0	0	0	26.0	0	0	0
24		0	0	0	1.1	0	0	1.7	0.9	0	0	0	0
25		0.2*	0.2*	0.7	0.3	5.5	0	67.8	0	0	0	0	0
26		T *	0.1*	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8	0.2*
27		0.4*	0	0	38.9	0	0	0	0	8.7	0	0.4	0
28		0	0	2.4	0	5.3	0.3	1.1	0	0	0	0	0
29		0	0.1*	0	0	21.8	0.3	26.7	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0	0	63.4	0	0	7.6	0	0
31		4.6*	0	3.7	0	3.8	0	0	0.3	0	0	0	0
總	量	6.9	0.4	19.1	51.6	36.8	14.6	204.4	23.4	160.4	66.7	16.5	0.2
百	分 比	1.1	0.1	3.2	8.6	6.1	2.4	34.0	3.9	26.7	11.1	2.7	0.0
降	水 日 數	5	3	7	7	5	11	12	7	7	5	6	1
百	分 比	6.6	3.9	9.2	9.2	6.6	14.5	15.8	9.2	9.2	6.6	7.9	1.3
一	日 最 大 量	4.6	0.2	5.2	38.9	21.8	6.8	67.8	7.2	60.8	26.9	8.8	0.2
日	期	31	25	21	27	29	9	25	17	15	14	10	26
全 年 統 計	年降水量 601.0			年降水日數 76		最大日降水量 67.8		7月25日		最大月降水量 204.4		7月	
	初 霜 1951年11月1日				終 霜 4月26日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月22日			
附	註												
符	號	×雪水量 ※雨夾雪水量 ●雨											

遼河流域太子河水系

東柳公屯水位站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣東柳公屯

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量		
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次			
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分					日	時分
1	1	20	x x	x x	x x		0.5*	20	0.5*	63	8	18	11:35	18	14:25	2:50	1.8				
2		23	x x	x x	x x		0.2*	23	0.2*	64		18	x x	x x	x x	3.7					
3		25	x x	26	9:00		0.2*	25	0.2*	65		20	x x	x x	x x	1.6	20	1.6			
		26	9:00	26	9:10		T *	26	T *	66		25	6:25	25	8:50	2:25	0.9	24	0.9		
4		25	x x	26	9:10	x x	0.2*			67	9	1	6:07	1	6:21	0:14	0.3	31	0.3		
5		27	12:14	27	14:43	2:29	1.4*	27	1.4*	68		5	12:25	5	12:37	0:12	0.2	5	40.0		
6		31	15:18	x x	x x		4.6*	31	4.6*	69		5	12:55	5	14:07	1:12	6.4				
7	2	6	11:47	6	18:45		T *	6	T *	70		5	x x	x x	x x	33.4					
8		7	9:37	7	10:24		T *	7	T *	71		10	x x	x x	x x	17.8	10	17.8			
		25	x x	26	9:00	x x	0.2*	25	0.2*	72		11	9:03	11	9:18	0:15	2.6	11	2.6		
		26	9:00	26	12:43	3:43	0.1*	26	0.1*	73		15	10:40	15	12:50	2:10	44.1	15	60.6		
		25	x x	26	12:43	x x				74		15	13:35	15	13:48	0:13	0.3				
9		29	13:07	29	16:20	3:13	0.3*	29	0.1*	75		15	x x	x x	x x	16.4					
10	3	14	x x	x x	x x		0.1*	14	2.0	76		18	x x	x x	x x	4.5	18	4.5			
11		17	x x	18	8:30	x x	2.0	17	2.4	77		23	x x	x x	x x	26.0	23	26.0			
12		22	3:50	22	8:30	4:40	5.2*	21	5.2*	78		27	x x	x x	x x	8.7	27	8.7			
13		22	9:45	22	15:25	5:40	2.7*	22	2.7*	79	10	1	10:05	1	12:30	2:25	15.1	1	15.1		
14		25	x x	x x	x x		0.7	25	0.7	80		9	x x	x x	x x	2.6	9	2.6			
15		29	2:30	29	5:12	2:42	2.4	28	2.4	81		14	13:40	14	15:35	1:55	3.8	14	26.9		
16		31	12:45	31	15:25	2:40	3.7	31	3.7	82		14	x x	x x	x x	23.1					
17	4	6	x x	x x	x x		0.4	6	0.4	83		20	13:52	20	17:20	3:28	0.4	20	14.5		
18		11	12:12	11	15:36	3:24	0.7	11	0.7	84		20	x x	x x	x x	14.1					
19		14	22:40	15	5:45	7:05	9.5	14	9.5	85		30	16:48	30	16:55	0:07	0.1	30	7.6		
20		16	x x	x x	x x		0.7	16	0.7	86		30	x x	x x	x x	7.5					
21		24	x x	x x	x x		1.1	24	1.1	87	11	8	10:10	8	10:15	0:05	0.1	8	1.7**		
22		25	x x	x x	x x		0.3	25	0.3	88		8	10:30	8	10:44	0:14	0.3*				
23		27	15:30	28	4:20	12:50	38.9	27	38.9	89		8	10:55	8	11:40	0:45	1.3*				
24	5	6	x x	x x	x x		0.4	6	0.4	90		9	x x	x x	x x	0.2	9	0.6			
25		18	9:00	18	9:03		T	18	T	91		10	6:15	10	6:20	0:05	0.1				
26		25	17:25	25	17:30	0:05	0.1	25	5.5	92		10	7:12	10	7:40	0:28	0.3				
27		26	5:12	26	7:30	2:18	5.4			93		10	9:24	10	11:34	2:10	0.4	10	8.8		
28		29	7:45	29	9:00	1:15	5.3	28	5.3	94		10	x x	x x	x x	8.4					
		29	9:00	29	11:07	2:07	7.9	29	21.8	95		13	6:12	13	6:40	0:28	0.2*	12	0.2*		
		29	7:45	29	11:07	3:22		13.2		96		26	x x	x x	x x	4.8	26	4.8			
29		29	14:35	29	19:42	5:07		11.6		97		27	10:50	27	13:10	2:20	0.4	27	0.4		
30		30	3:48	30	5:33	1:45		2.3		98	12	18	21:44	18	21:51	T *	T *	18	T *		
31		31	17:37	31	17:40			T	31	3.8	99		26	12:15	26	13:55	0.2*	26	0.2*		
32	6	1	5:45	1	9:00	3:15	3.8		1	0.6											
		1	9:00	1	9:52	0:52	0.6														
		1	5:45	1	9:52	4:07		4.4													
33		3	16:40	3	17:53	1:13		1.4	3	1.4											
34		4	17:15	4	17:45	0:30		0.2	4	1.0											
35		4	19:42	4	20:12	0:30		0.8													
36		7	17:05	7	18:35	1:30		1.0	7	1.5											
37		7	19:15	7	20:25	1:10		0.5													
38		9	2:12	9	5:30	3:18		0.2	8	0.2											
39		9	14:15	9	21:20	7:05		6.8	9	6.8											
40		16	18:24	16	20:38	2:14		0.9	16	0.9											
41		17	17:40	17	18:05	0:25		0.2	17	0.2											
42		18	x x	x x	x x			1.4	19	1.4											
43		28	15:07	28	17:13	2:06		0.3	28	0.3											
44		30	3:45	30	4:48	1:03		0.3	29	0.3											
45	7	2	14:31	2	14:35	0:04		0.9	2	0.9											
46		5	11:25	5	12:05	0:40		0.3	5	0.8											
47		5	x x	x x	x x			0.5													
48		7	12:30	7	16:40	4:10		20.9	7	23.0											
49		8	7:00	8	9:00	2:00		2.1													
50		8	9:20	8	11:25	2:05		0.2	8	0.2											
51		18	16:25	18	16:55	0:30		1.3	18	1.3											
52		19	13:40	19	14:35	0:55		7.2	19	7.2											
53		21	7:45	21	9:00	1:15		10.2	20	10.3											
54		25	7:10	25	9:00	1:50	1.7		24	1.7											
		25	9:00	25	17:48	8:48	67.8		25	67.8											
		25	7:10	25	17:48	10:38		69.5													
55		29	15:15	29	15:47	0:32		1.1	28	1.1											
56		30	6:15	30	8:55	2:40		26.7	29	26.7											
57		30	9:25	30	12:50	3:25		63.4	30	63.4											
58	8	13	12:50	13	13:10	0:20		2.4	13	4.2											
59		14	3:30	14	3:42	0:12		1.8													
60		15	4:55	15	9:00	4:05		2.1	14	2.1											
61		18	2:37	18	7:15	4:38		5.6	17	7.2											
62		18	8:35	18	9:00	0:25	1.6														
		18	9:00	18	10:27	1:27	1.6		18	7.1											
		18	8:35	18	10:27	1:52		3.2													
全年統計		一次最大降水量		69.5公厘		歷時 10時38分		一次最急降水量		44.1公厘		歷時 2時10分		降水率		20.4公厘/小時		降水率		20.4公厘/小時	
附註																					
符號		*雪水量 *雨夾雪水量 ●雨																			

東柳公屯水位站 1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣東柳公屯	東經： 122°36'	北緯： 40°51'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1		0.8	0.5	1.6	4.2	8.5	3.0	10.6	5.1	5.9	1.2	2.8	1.2
2		1.0	0.8	1.0	5.3	4.4	7.9	10.0	3.4	4.8	3.1	1.6	1.2
3		1.6	0.9	1.7	5.3	3.7	6.4	9.8	4.1	3.7	3.4	1.5	1.1
4		1.1	0.8	2.1	6.0	9.1	6.0	8.6	6.4	5.3	3.4	4.6	1.0
5		1.4	1.0	2.2	6.7	8.9	9.2	2.3	7.1	3.1	3.3	3.0	0.9
6		0.8	0.9	2.0	6.0	6.3	9.4	5.3	6.5	4.6	4.8	2.1	1.1
7		0.9	0.6	2.4	3.5	9.6	4.9	2.5	7.8	4.8	4.2	2.0	1.9
8		1.2	1.4	2.6	6.5	8.0	3.7	2.4	5.8	3.7	3.8	1.0	1.2
9		0.7	1.4	1.8	6.3	4.5	2.0	4.6	6.3	4.1	3.5	0.5	0.9
10		1.3	1.8	2.4	4.4	7.2	5.7	7.6	5.3	4.3	2.2	0.2	1.1
11		0.9	1.3	2.8	2.0	8.7	8.7	8.2	5.8	1.8	2.6	1.8	2.1
12		1.2	0.9	6.8	4.3	10.9	12.7	7.5	6.2	3.9	3.6	1.7	1.3
13		0.8	1.4	5.1	6.9	17.9	10.1	8.4	6.4	5.4	4.7	2.1	1.3
14		0.9	1.6	1.1	2.8	8.2	9.8	8.0	7.3	4.7	2.3	0.9	1.7
15		1.8	1.8	2.6	3.3	11.0	6.5	4.3	0.6	1.3	1.1	1.2	1.2
16		1.3	1.1	3.1	2.7	7.1	9.2	8.4	2.6	4.7	2.0	1.3	1.4
17		0.8	1.1	1.4	—	7.5	8.3	8.6	4.5	4.3	3.8	1.7	1.5
18		1.5	1.4	2.2	6.1	6.1	8.8	7.2	3.7	2.5	4.1	1.6	1.7
19		1.2	1.6	2.4	4.3	10.7	9.0	5.7	2.4	1.6	4.1	1.4	1.4
20		0.8	1.9	3.1	5.7	10.5	11.8	6.0	4.7	2.9	0.2	1.7	1.5
21		1.1	1.5	1.2	4.4	17.0	12.5	3.3	5.5	3.6	1.7	1.7	1.4
22		1.1	1.3	0.3	4.5	10.3	12.6	6.6	5.7	2.9	1.7	1.8	1.4
23		0.9	1.8	1.7	5.5	8.3	11.4	5.6	4.4	1.5	2.3	1.4	1.5
24		0.9	1.6	1.6	3.6	12.1	11.5	3.4	1.7	1.8	2.2	1.0	1.4
25		0.8	0.3	2.4	1.8	7.8	13.3	2.4	4.9	3.9	2.3	1.6	1.3
26		0.8	1.1	1.3	5.6	5.4	11.2	6.0	6.2	4.5	3.4	1.8	0.3
27		0.6	1.2	1.5	2.8	8.5	8.8	5.5	6.4	2.9	2.8	0.2	1.0
28		0.8	1.7	1.7	5.5	8.7	6.0	2.7	7.1	3.6	1.7	2.1	1.3
29		1.0	0.2	3.2	5.5	3.1	4.7	6.1	6.1	4.2	2.9	2.3	1.5
30		1.4	—	3.1	6.0	4.2	7.5	3.1	3.5	2.4	4.4	1.4	0.7
31		0.7	—	1.3	—	3.7	—	4.4	3.9	—	1.9	—	0.9
總	量	32.1	34.9	69.7	(137.5)	257.9	252.6	185.1	157.4	109.7	88.7	50.0	39.4
最	大	1.8	1.9	6.8	(6.9)	17.9	13.3	10.6	7.8	5.9	4.8	4.6	2.1
日	期	15	20	12	(13)	13	25	1	7	1	6	4	11
最	小	0.6	0.2	0.3	1.8	3.1	2.0	2.3	0.6	1.2	0.2	0.2	0.2
日	期	27	29	22	25	29	9	5	15	15	20	16	26
全 年 統 計	年蒸發量 (1415.0)			最大日蒸發量 17.9			5月13日		最小日蒸發量 0.2		2月29日		
	最大月蒸發量 257.9					5月		最小月蒸發量 32.1			1月		
	初冰日期					年 月 日		終冰日期		3月24日			
附	註	4月17日無記錄。											
符	號	() 不全統計											

東柳公屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣東柳公屯	東經： 122°36' 北緯： 40°51'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲氏風級。	
測 驗 概 況	每日 6、14、21時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。	
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、地溫、雲量，能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
		風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
日	1	SE	0.7	SE	1.0	N	3.3	SW	1.3	SW	1.7	SE	1.7	SW	3.0	NE	1.7	SW	1.3	NW	2.0	SW	1.7	NE	4.7
	2	N	1.0	SE	1.0	SW	3.3	SW	1.3	SW	1.7	SE	2.0	NW	1.7	NE	1.0	SW	1.3	SW	1.3	NE	2.7	NE	1.7
	3	SE	2.0	SE	1.3	NE	2.0	SW	2.0	N	1.0	SW	2.7	NW	2.3	SE	1.3	NE	2.3	NW	1.3	SW	2.7	NE	2.0
	4	N	1.7	NE	1.3	SW	2.0	SW	2.7	NE	2.0	NW	2.7	SE	1.0	SW	2.3	SW	1.0	SW	1.3	SW	1.7	NW	1.7
	5	SE	1.0	NE	1.3	SW	1.7	SW	1.0	SW	1.7	NW	1.7	NW	2.0	SW	1.0	SW	1.7	SW	1.3	NE	2.7	SW	1.3
	6	N	2.0	SE	2.0	SW	1.7	SW	1.3	SW	2.0	SW	1.3	NE	1.7	SW	1.3	SW	1.3	SW	1.7	NE	2.3	SE	1.3
	7	SE	1.3	NE	2.3	SW	1.7	SW	2.3	NE	3.7	SE	1.7	SW	1.0	SW	1.3	SW	1.3	SW	2.0	NE	2.3	NE	1.3
	8	NE	1.3	SW	2.3	NW	4.0	SW	3.0	SW	1.0	SW	1.3	SE	1.0	SW	1.0	NW	1.3	SW	2.3	SW	1.7	SE	1.0
	9	SW	2.0	SE	2.0	SW	3.0	NE	3.7	SW	1.3	NW	1.7	SE	1.3	SW	1.0	SW	1.3	SW	1.7	SW	1.3	SE	1.0
	10	NE	2.7	NE	1.7	NW	3.0	NE	1.3	SW	1.3	NW	1.7	SW	1.3	NW	0.7	SW	1.3	NW	1.7	NE	1.3	NE	1.3
	11	NE	1.3	NE	2.3	SW	1.3	NE	1.3	SW	1.7	SW	1.3	SW	1.3	SW	1.3	SW	1.3	NW	1.7	NE	5.0	SW	3.3
	12	SW	2.7	NE	1.7	SW	5.0	NE	2.7	SW	2.3	SW	3.0	SW	2.3	SW	2.3	SW	1.3	SW	2.7	NE	4.7	SW	1.7
	13	SW	2.0	NE	1.7	SW	3.7	SE	2.3	SW	3.3	SW	3.7	SW	1.3	SW	1.3	SW	1.3	SW	2.7	NE	3.3	SW	1.7
	14	N	1.3	NE	2.7	S	3.3	SE	4.3	SW	4.0	SW	2.3	SE	1.7	NE	3.7	SW	1.3	SE	2.3	NE	2.0	NE	2.0
	15	SW	2.7	NE	3.3	SW	1.7	NW	3.3	SW	1.7	SW	2.0	SW	1.7	NE	3.0	SE	2.0	NW	2.7	SW	1.3	NE	2.3
	16	SE	1.0	NE	1.3	SE	1.0	SE	3.7	SW	2.7	SW	3.7	SW	1.0	NE	2.7	SW	1.0	SE	1.3	SW	2.0	SW	3.0
	17	NE	1.3	NE	1.3	C	0.3	NW	2.7	SW	1.7	SW	4.0	SE	1.0	N	2.0	SE	1.0	SW	1.7	SW	2.3	NE	1.7
	18	SW	2.0	NW	1.7	NE	4.0	SW	2.0	NE	1.7	SW	2.7	SE	1.0	NW	2.3	NE	1.0	SW	2.3	SE	1.3	NE	2.0
	19	SE	1.3	SW	2.0	SW	2.3	SW	3.7	SW	1.7	NW	2.3	SW	1.3	NW	2.0	NE	1.0	SW	1.7	SW	1.3	NW	1.3
	20	SE	1.3	SW	2.3	NE	1.7	SW	2.7	NE	2.0	NW	2.7	SW	1.7	SW	2.3	NE	1.3	NW	1.7	SW	1.3	SW	3.3
	21	SW	1.3	SE	1.7	SW	3.0	N	2.7	SW	4.0	SW	2.0	SW	1.3	SW	1.7	NE	1.3	NE	2.0	SE	1.3	SE	1.7
	22	SW	2.7	NW	1.7	NW	3.0	N	2.3	NE	2.7	SW	2.3	SW	1.7	SW	1.7	SW	3.0	NW	1.3	SE	1.7	NE	2.7
	23	SW	1.7	SW	1.3	NW	1.7	SE	1.0	NE	1.3	SW	1.3	SE	1.7	NE	1.0	SW	2.7	SW	1.7	SW	1.0	NE	2.0
	24	NE	3.0	NE	2.0	NE	1.7	NW	1.7	SW	1.7	SW	1.7	S	2.3	NE	1.0	SW	2.7	SW	2.0	NE	1.3	NE	2.0
	25	SE	1.7	NE	2.0	SE	1.0	N	1.0	SW	3.0	SW	1.7	NE	1.7	SW	1.7	NW	1.3	SW	1.3	SE	1.0	NE	1.3
	26	N	1.7	SW	2.3	SE	2.0	SW	1.3	SE	2.7	SW	1.7	NE	1.3	SW	2.3	SW	1.7	SW	2.7	SE	1.0	N	1.0
	27	N	2.3	SW	2.0	SW	1.7	SE	2.7	SW	1.3	SW	1.7	NE	1.0	SW	3.0	SW	3.3	SW	3.0	SW	1.0	SW	1.0
	28	NE	1.0	SW	1.7	SW	3.0	SE	1.3	NW	1.7	SE	1.7	SW	1.3	SW	2.3	NW	2.3	SW	1.0	NE	1.7	SW	1.0
	29	SW	1.7	NE	2.0	NE	2.3	SW	2.7	SE	1.3	NE	2.0	SW	1.0	SW	2.0	SW	2.7	SW	1.7	NE	3.3	SW	3.0
	30	SE	1.3			SE	1.7	SW	1.0	NW	2.7	SW	1.3	SW	1.3	SW	2.0	SW	2.3	SW	1.7	NE	4.3	NE	1.7
	31	SW	2.3			NW	1.7			SE	1.7			SW	0.7	SW	1.3			NE	2.0			NE	1.7
最 多 風 向		N		NE		SW		SW		SW		SW		SW		SW		SW		SW		NE		NE	
平 均 風 力		1.7		1.8		2.3		2.2		2.1		2.1		1.5		1.8		1.7		1.9		2.1		1.9	
最 大 風 力 及 其 風 向		6 SW		5 NE		8 SW		7 SE		8 SW		7 SW		7 SW		4 SW		6 NW		5 SW		5 NE		6 SW	
日 期		15		15		12		14		21		17		1		12		25		28		11		11	
全 年 統 計		最多風向 SW				頻率 46%				最大風力 8				風向 SW				3月12日				平均風力 1.9			
		最大月平均風力 2.3								3月				最小月平均風力 1.5								7月			
附 註		8月最大風力其風向尚有14日NE。																							
符 號																									

遼河流域太子河水系

東柳公屯水位站 1952年逐日平均地溫（50公分深）表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣東柳公屯	東經：122°36'	北緯：40°51'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

（地溫以℃計）

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 1.2	- 3.4	- 3.2	0.2	11.2	15.8	24.0	23.6	22.8	15.7	9.0	0.0
2		- 1.5	- 5.3	- 2.5	0.9	11.5	15.3	24.0	23.8	22.6	15.0	9.2	- 0.2
3		- 2.0	- 5.4	- 2.7	1.0	11.8	16.0	24.0	24.0	22.7	14.6	9.0	- 1.0
4		- 1.2	- 3.2	- 2.7	1.0	11.8	16.3	23.9	24.0	21.7	14.5	9.6	- 0.8
5		- 2.1	- 3.2	- 2.3	1.4	12.0	16.7	24.0	24.2	22.0	14.8	9.7	- 1.0
6		- 2.2	- 3.8	- 2.2	2.1	13.1	17.2	22.1	24.5	21.6	14.9	7.4	- 1.3
7		- 2.2	- 4.0	- 1.7	3.0	13.0	18.5	22.7	24.8	21.8	15.2	6.4	- 1.3
8		- 3.0	- 4.0	- 1.0	2.8	12.6	18.0	21.8	25.1	21.5	15.4	6.0	- 1.5
9		- 3.0	- 3.4	- 1.0	3.5	13.0	18.2	21.5	25.2	21.0	16.7	5.2	- 1.6
10		- 2.2	- 3.8	- 0.8	2.8	13.0	17.0	22.1	25.4	21.0	15.0	5.0	- 1.6
11		- 3.2	- 3.0	- 0.9	3.0	14.0	17.5	23.1	25.6	21.0	13.1	4.8	- 1.5
12		- 3.2	- 4.0	- 1.0	2.8	14.5	19.0	23.8	25.5	20.5	12.7	3.7	- 1.5
13		- 2.0	- 4.2	- 0.5	2.0	15.0	20.0	24.6	25.7	20.4	12.8	3.3	- 1.3
14		- 2.0	- 4.3	- 0.5	3.0	16.2	20.3	25.0	25.5	20.2	13.3	3.0	- 0.4
15		- 2.0	- 4.7	- 0.4	2.2	16.8	21.0	25.0	23.0	19.6	13.2	3.0	- 1.6
16		- 2.2	- 4.7	- 0.5	2.2	17.5	20.5	24.8	22.0	18.7	11.8	3.0	- 1.8
17		- 3.0	- 5.3	- 0.5	2.4	17.0	21.2	25.0	21.7	18.0	11.3	2.8	- 1.8
18		- 3.8	- 4.0	- 0.5	2.8	17.0	21.5	25.8	21.7	18.0	12.0	2.8	- 2.2
19		- 3.0	- 5.1	- 0.2	4.0	17.0	21.7	26.0	21.5	18.6	12.5	2.4	- 2.6
20		- 2.6	- 4.8	- 0.4	4.4	17.5	21.8	25.8	21.8	18.0	12.8	2.1	- 2.5
21		- 2.7	- 4.2	- 0.2	5.0	18.0	22.2	25.5	20.2	17.0	12.0	2.1	- 3.0
22		- 1.8	- 4.2	- 0.2	4.8	18.0	23.0	25.0	22.2	17.2	10.0	2.0	- 2.2
23		- 1.7	- 4.0	- 0.4	5.0	17.0	22.2	25.0	22.8	17.4	9.1	2.2	- 3.2
24		- 2.5	- 4.0	- 0.2	6.0	17.0	23.1	25.0	22.2	17.8	9.7	2.0	- 4.1
25		- 3.5	- 3.7	- 0.4	6.2	17.8	23.8	25.0	22.2	16.5	9.0	2.0	- 4.3
26		- 3.3	- 3.0	0.0	6.4	17.0	24.1	23.0	22.0	15.9	8.8	2.0	- 4.4
27		- 3.1	- 3.0	0.0	8.0	17.0	24.5	23.8	22.0	15.3	9.2	2.0	- 4.0
28		- 2.8	- 3.0	0.0	7.8	17.0	24.6	24.8	22.5	16.0	10.0	2.0	- 4.2
29		- 2.3	- 2.7	0.5	9.0	17.5	23.5	24.0	22.9	15.4	10.0	1.7	- 3.5
30		- 3.3		0.2	9.3	16.0	23.4	24.5	22.8	15.7	10.7	1.0	- 2.4
31		- 3.8		0.5		15.8		23.7	23.0		10.5		- 3.7
平	均	- 2.5	- 4.0	- 0.8	3.8	15.3	20.3	24.1	23.3	19.2	12.5	4.2	- 2.1
最	高	- 1.2	- 2.7	0.5	9.3	18.0	24.6	26.0	25.7	22.8	16.7	9.7	0.0
日	期	1	29	29	30	21	26	19	13	1	9	5	1
最	低	- 3.8	- 5.4	- 3.2	0.2	11.2	15.3	21.5	20.2	15.3	8.8	1.0	- 4.4
日	期	18	3	1	1	1	2	9	21	27	26	30	26
全 年 統 計	最高地溫	26.0	7月19日			最低地溫	- 5.4	2月3日			地溫較差 31.4		
	平均地溫	9.5				最高月平均地溫	24.1	7月			最低月平均地溫	- 4.0	2月
附	註												
符	號												

東柳公屯水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣東柳公屯	東經：122°36'	北緯：40°51'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		3.0	1.0	0.0	0.9	6.0	13.5	19.0	20.5	20.1	16.5	12.0	5.0
2		3.4	0.9	0.0	1.0	7.0	13.4	19.0	20.7	20.2	16.2	11.7	5.0
3		3.0	0.8	0.0	1.1	7.6	13.5	19.3	21.0	20.0	16.0	11.4	4.8
4		3.2	0.7	0.0	1.0	7.7	13.5	19.4	21.0	20.0	15.8	11.3	4.8
5		3.0	1.0	0.0	1.0	8.0	14.0	19.5	21.0	20.0	15.5	11.3	4.5
6		2.7	1.0	0.1	1.2	8.2	14.0	19.0	21.0	20.0	15.8	11.0	4.2
7		3.0	0.8	0.1	1.2	8.5	14.3	19.0	21.2	20.0	15.9	10.7	4.0
8		2.8	0.6	0.0	1.2	8.8	14.5	19.0	21.2	20.0	15.8	10.4	4.0
9		2.5	0.7	0.0	1.2	9.0	14.5	19.0	21.2	20.0	15.9	10.1	3.7
10		2.0	0.7	0.2	1.5	9.3	14.5	18.8	21.3	20.0	15.6	9.8	3.5
11		2.2	0.6	0.1	1.4	9.5	14.5	19.0	21.0	19.7	15.3	9.8	3.5
12		2.0	0.4	0.4	1.5	9.8	15.0	19.0	21.0	19.5	15.0	9.5	3.7
13		2.2	0.3	0.2	1.5	10.0	15.0	19.2	21.0	19.3	14.9	9.2	3.3
14		2.0	0.4	0.5	1.5	10.4	15.3	19.5	21.0	19.2	14.6	8.8	3.1
15		2.0	0.4	0.6	1.5	11.3	16.0	19.5	21.0	19.0	14.5	8.5	3.3
16		1.8	0.3	0.5	1.8	11.1	16.0	19.8	21.0	19.0	14.6	8.2	3.1
17		1.7	0.2	0.5	1.8	11.4	16.3	20.0	20.7	18.8	14.3	7.4	3.0
18		1.8	0.1	0.5	2.0	12.3	16.5	20.2	20.7	18.5	14.0	7.3	2.8
19		1.7	0.0	0.4	2.1	12.5	16.5	20.4	20.4	18.0	13.7	7.3	2.6
20		1.5	0.0	0.4	2.8	12.3	16.8	20.2	20.2	18.3	13.5	7.0	2.4
21		1.7	0.0	0.4	3.0	12.8	17.0	20.3	20.0	18.0	13.5	7.2	2.4
22		1.6	0.0	0.3	3.0	13.1	17.5	20.4	20.0	18.0	13.4	7.0	2.2
23		1.7	0.0	0.3	3.2	13.3	17.5	20.5	20.2	17.8	13.2	7.1	2.0
24		1.4	0.0	0.4	3.8	13.5	17.8	20.4	20.1	17.8	12.9	6.7	2.0
25		1.3	0.0	0.5	4.0	13.8	17.9	20.4	20.2	17.6	12.6	6.4	2.0
26		1.2	0.0	0.8	4.5	13.5	18.1	20.3	20.0	17.3	12.3	6.1	1.8
27		1.2	0.0	0.9	4.8	13.5	18.5	20.2	20.6	17.3	12.0	6.0	1.6
28		1.3	0.0	1.0	5.0	13.5	18.1	20.4	20.0	17.0	12.0	6.0	1.4
29		1.3	0.0	1.0	5.8	13.7	18.2	20.5	20.0	16.8	12.0	5.9	1.5
30		1.3		0.8	6.0	14.0	18.3	20.4	20.0	16.5	11.8	5.3	1.6
31		1.1		1.0		14.0		20.3	20.0		11.7		1.3
平	均	2.0	0.4	0.4	2.4	10.9	15.9	19.7	20.6	18.8	14.2	8.5	3.0
最	高	3.4	1.0	1.0	6.0	14.0	18.5	20.5	21.3	20.2	16.5	12.0	5.0
日	期	2	1	28	30	30	27	23	10	2	1	1	1
最	低	1.1	0.0	0.0	0.9	6.0	13.4	19.0	20.0	16.5	11.7	5.3	1.3
日	期	31	19	1	1	1	2	1	21	30	31	30	31
全 年 統 計		最高地溫 21.3 8月10日				最低地溫 0.0 2月19日				地溫較差 21.3			
		平均地溫 9.8				最高月平均地溫 20.6 8月				最低月平均地溫 0.4 2,3月			
附 註													
符 號													

東柳公屯水位站 1952 年逐日平均地溫 (200 公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣東柳公屯	東經：122°36'	北緯：40°51'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		8.3	6.3	5.0	4.2	5.0	9.5	13.0	15.0	16.1	15.8	13.0	10.0
2		8.5	6.1	5.0	4.6	5.2	9.5	13.0	15.0	16.3	15.7	13.0	10.0
3		8.1	6.1	4.8	4.8	5.5	9.7	13.0	15.1	16.1	15.5	13.2	9.8
4		7.6	6.2	5.9*	5.0	5.7	10.0	12.8	15.2	16.0	15.5	13.3	9.8
5		7.6	6.3	5.0	4.8	5.9	10.0	13.0	15.2	16.2	15.7	13.1	9.8
6		7.6	6.2	5.0	4.5	6.0	10.0	13.0	15.4	16.2	15.9	12.9	9.5
7		7.8	6.0	4.9	4.6	6.0	10.2	13.3	15.5	16.4	15.7	12.8	9.7
8		7.8	6.1	4.8	4.5	5.9	10.2	13.0	15.8	16.5	15.6	12.7	9.7
9		8.0	6.0	4.7	4.5	6.0	10.4	13.3	16.0	16.2	15.5	12.6	9.7
10		7.6	6.0	4.6	4.4	6.0	10.5	13.3	16.0	16.3	15.2	12.5	9.5
11		7.6	5.9	4.5	4.3	6.3	10.8	13.6	16.0	16.2	15.0	12.5	9.3
12		7.5	5.9	4.8	4.2	6.5	11.0	14.0	16.1	16.3	14.9	12.2	9.2
13		7.6	5.7	4.8	4.3	6.8	11.0	14.0	16.1	16.0	14.9	12.0	9.3
14		7.6	5.6	4.6	4.4	7.2	11.0	14.0	16.0	16.2	15.1	12.2	9.1
15		7.5	5.5	4.6	4.2	7.2	11.0	14.0	16.0	16.3	14.8	12.1	9.0
16		7.4	5.2	4.6	4.1	7.5	11.0	14.2	16.0	16.0	14.8	12.0	8.8
17		7.2	5.5	4.6	4.0	7.6	11.0	14.2	16.0	16.3	14.8	12.0	8.7
18		7.0	5.4	4.6	4.2	7.4	11.0	14.2	15.8	16.5	15.0	11.8	8.5
19		7.0	5.4	4.5	4.4	7.6	11.0	14.3	15.7	16.2	14.8	11.8	8.3
20		7.0	5.4	4.5	4.2	7.7	11.0	14.2	16.0	16.1	14.6	11.6	8.1
21		7.0	5.4	4.4	4.3	8.0	11.2	14.3	16.0	16.1	14.3	11.8	8.2
22		6.8	5.3	4.5	4.2	8.0	11.5	14.5	16.2	16.2	14.2	11.8	8.1
23		6.8	5.3	4.3	4.5	8.0	11.7	14.7	16.1	16.2	14.2	11.9	7.9
24		6.5	5.3	4.2	4.7	8.0	11.9	15.0	16.2	16.0	14.0	11.6	7.8
25		6.4	5.3	4.3	4.4	8.2	12.0	14.9	16.5	16.0	14.0	11.3	7.8
26		6.4	5.0	4.5	4.5	8.5	12.0	15.0	16.2	16.0	14.0	11.1	7.7
27		6.5	5.0	4.4	4.5	8.8	12.1	15.0	16.3	16.0	14.0	11.0	7.8
28		6.3	5.0	4.2	4.7	8.9	12.1	15.1	16.5	15.9	13.8	10.6	7.6
29		6.5	5.0	4.4	5.0	9.0	12.4	15.2	16.8	16.0	13.7	10.3	7.7
30		6.4		4.4	5.2	9.0	12.6	15.0	16.5	15.8	13.7	10.1	7.4
31		6.5		4.5		9.2		14.9	16.3		13.5		7.1
平	均	7.2	5.6	4.6	4.5	7.2	11.0	14.0	15.9	16.2	14.8	12.0	8.7
最	高	8.5	6.3	5.9	5.2	9.2	12.6	15.2	16.8	16.5	15.9	13.3	10.0
日	期	2	1	4	30	31	30	29	29	8	6	4	1
最	低	6.3	5.0	4.2	4.0	5.0	9.5	12.8	15.0	15.8	13.5	10.1	7.1
日	期	28	26	24	17	1	1	4	1	30	31	30	31
全 年 統 計		最高地溫 16.8		8月29日		最低地溫 4.0		4月17日		地溫較差 12.8			
		平均地溫 10.2				最高月平均地溫 16.2		9月		最低月平均地溫 4.5		4月	
附 註													
符 號		※可疑數值											

牛莊水文站1952年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣牛莊鎮	東經： 122°29'	北緯： 40°57'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及起迄時分，並於每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十月	十一月	十二月
1		0	0	0	0	T	0.7	0	0	0	19.1	0	0
2		0	0	0.2*	0	0.2	0	T	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0.1	0	T	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	1.0	0	67.8	0	0	0
6		0	0.4*	0	1.2	0.7	0	0	0	0.4	0	0	0
7		0	0.1*	T *	0.1△	0	0	46.1	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	0.5	0	T	0	2.5	0
9		0	0	0	0	0	●	0	0	0	1.7	T	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	16.4	0	2.5	0
11		0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	11.2	2.2	0	T	0
14		0	0	1.5*	8.7	0	0	0	7.4	0	25.8	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	2.6	40.1△*	0	0	0
16		0	0	0	0.5	0	1.1	0	0	0	0	0	0
17		0	0	2.1*	0.1	0.7	0.3	0	4.5	0	0	0	0
18		0	0	0	T	0	0	24.4	7.3	7.2	0	0	0
19		0	0	0	T	0	0	0.5	2.3	0	0	0	0
20		1.8*	0	0	0	0	0	24.2	1.1	0	12.3	0	0
21		0	0	11.8*	0	0	0	13.7	0	0	T *	0	0
22		0	0	2.7*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0.7*	0	T	0	0	0	0	0	22.7	0	0	0
24		0	0	0	1.0	0	0	8.6	0.5	0	0	0	0
25		0.3*	0.5*	0	0.2	6.8	0	48.5	0	0	0	0	0
26		0.1*	0.3*	0.1	T	0	0	0	0	0	0	4.6	T *
27		0.7*	0	0	35.8	0	0	0.1	0	9.8	0	0	0
28		0	0	4.4	0	8.1	0.2	1.4	0	0	0	0	0
29		0	0.2*	0	0	17.7	0	38.4	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0	0	52.8	T	0	7.0	0	0
31		3.1*	0	1.3	0	3.7	0	0	0.2	0	0	0	T *
總	量	6.7	1.5	24.1	48.1	37.9	(3.6)	260.2	37.1	166.6	65.9	10.3	T
百	分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降	水 日 數	6	5	8	8	7	7	13	9	8	5	3	0
百	分 比	7.6	6.3	10.1	10.1	8.9	8.9	16.5	11.4	10.1	6.3	3.6	0.0
一	日 最 大 量	3.1	0.5	11.8	35.8	17.7	(1.2)	52.8	11.2	67.8	25.8	4.6	T
日	期	31	25	21	27	29	(4)	30	13	5	14	26	26
全 年 統 計	年降水量 (662.0)		年降水日數 79		最大日降水量 67.8		9月5日		最大月降水量 260.2 7月				
	初 霜 1951年10月14日				終 霜 4月24日		初 雪 1951年11月21日			終 雪 3月22日			
附	註	經與鄰站比較，6月9日降水量，缺測。											
符	號	()不全統計 *雪水量 ※雨夾雪水量 △雨雹水量 □露水量 ●雨											

牛莊水文站 1952年降水量記錄表

遼東省海城縣牛莊鎮

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	降水量		一日 降水量
		起		迄			分段	一次				起		迄			分段	一次	
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
1	1	20	19:45	20	21:00	1:15		T *	20	1.8*	67	7	12:25	7	16:30	4:05			
2		20	x x		x x	x x		1.8*		68		8	7:03	8	9:00	1:57	5.7	40.4	7
3		23	x x		x x	x x		0.7*	23	0.7*		8	9:00	8	11:32	2:32	0.5	8	0.5
4		26	3:00	26	9:00	6:00	0.3*		25	0.3*		8	7:03	8	11:32	4:29		6.2	
		26	9:00	26	11:30	2:30	0.1*		26	0.1*	69	18	16:38	18	17:35	0:57		24.4	18
		26	3:00	26	11:30	8:30		0.4*		70		19	14:25	19	14:31	0:06		0.1	19
5		27	10:40	27	12:10	1:30		0.2*	27	0.7*	71	19	16:25	19	18:10	1:45		0.4	
6		27	14:40	27	17:30	2:50		0.5*		72		20	13:29	20	13:55	0:26		5.0	20
7		31	14:15	31	20:50	6:35		3.1*	31	3.1*	73	21	7:00	21	8:42	1:42		19.2	
8	2	6	11:45	6	17:24	5:39		0.4*	6	0.4*	74	21	9:15	21	11:17	2:02		0.3	21
9		7	6:35	7	8:00			T *		75		21	14:03	21	14:13	0:10		0.7	
10		7	9:05	7	10:00	0:55		0.1*	7	0.1*	76	21	14:45	21	15:30	0:45		12.7	
11		26	5:20	26	9:00	3:40	0.5*		25	0.5*	77	25	0:45	25	9:00	8:15	8.6	24	8.6
		26	9:00	26	12:00	3:00	0.3*		26	0.3*		25	9:00	25	16:25	7:25	48.5	25	48.5
		26	5:20	26	12:00	6:40		0.8*			78	25	0:45	25	16:25	15:40		57.1	
12		29	12:30	29	14:55	2:25		0.2*	29	0.2*	78	28	2:30	28	4:10	1:40		0.1	27
13	3	2	17:55	2	19:30	1:35		0.2*	2	0.2*	79	28	12:38	28	13:40	1:02		0.3	28
14		8	4:32	8	5:10			T *	7	T *	80	28	15:03	28	16:00	0:57		1.1	
15		15	4:24	15	6:00	1:36		1.5*	14	1.5*	81	30	2:30	30	9:00	6:30	38.4	29	38.4
16		18	5:15	18	7:44	2:29		2.1*	17	2.1*		30	9:00	30	12:05	3:05	52.8	30	52.8
17		22	4:23	22	8:35	4:12		11.8*	21	11.8*		30	2:30	30	12:05	9:35		91.2	
18		22	9:42	22	15:15	5:33		2.7*	22	2.7*	82	3	12:27	3	12:45			T	3
19		23	18:35	23	18:55			T	23	T	83	14	5:40	14	9:00	3:20		11.2	13
20		26	21:05	26	21:20	0:15		0.1	26	0.1	84	14	9:18	14	9:50	0:32		0.9	14
21		29	2:55	29	3:34	0:39		4.4	28	4.4	85	14	13:10	14	13:30	0:20		0.3	
22		31	12:03	31	14:10	2:07		1.3	31	1.3	86	14	14:42	14	15:40	0:58		4.3	
23	4	7	3:14	3	4:00	0:46		1.2	6	1.2	87	14	19:30	14	20:45	1:15		0.7	
24								0.1*	7	0.1*	88	14	21:45	14	23:52	2:07		1.2	
25		11	13:05	11	14:50	1:45		0.5	11	0.5	89	15	9:11	15	13:14	4:03		2.6	15
26		15	0:53		x x	x x		8.7	14	8.7	90	18	0:40	18	9:00	8:20	4.5	17	4.5
27		16	9:40	16	10:12	0:32		0.2	16	0.5		18	9:00	18	14:40	5:40	0.7	18	7.3
28		16	20:52	16	21:18	0:26		0.3				18	0:40	18	14:40	14:00		5.2	
29		17	17:48	17	18:05	0:17		0.1	17	0.1	91	18	17:30	19	3:10	9:40		6.6	
30		19	3:20	19	3:50			T	18	T	92	19	16:53	19	17:35	0:42		2.3	19
31		20	8:10	20	8:22			T	19	T	93	20	23:10	21	0:14	1:04		1.1	20
32		24	16:45	24	21:00	4:15		1.0	24	1.0	94	24	17:25	24	18:10	0:45		0.1	24
33		25	8:30	25	8:41			T		95	25	6:23	25	7:00	0:37		0.1		
34		25	13:05	25	15:43	2:38		0.2	25	0.2	96	25	7:55	25	8:23	0:28		0.3	
35		27	8:05	27	8:20			T	26	T	97	31	5:10	31	5:27			T	30
36		27	9:20	27	10:41	1:21		0.3	27	35.8	98	9	1:50	1	5:39			T	31
37		27	14:14	27	16:07	1:53		3.3		99		1	7:17	1	7:35	0:18		0.2	
38		27	16:42	28	4:10	11:28		32.2		100	5	12:28	5	13:30	1:02		4.5	5	67.8
39	5	2	6:03	2	6:20			T	1	T	101	6	0:34	6	5:15	4:41		63.3	
40		2	x x		x x	x x		0.1	2	0.2	102	6	15:25	6	15:50	0:25		0.4	6
41		3	7:45	3	8:32	0:47		0.1		103	9	8:40	9	9:00			T	8	T
42		6	x x		x x	x x		0.7	6	0.7	104	10	21:15	11	1:17	4:02		15.7	10
43		18	1:45	18	1:57	0:12		0.6	17	0.7	105	11	8:38	11	9:00	0:22		0.7	
44		18	8:21	18	8:50	0:29		0.1		106	13	22:05	13	22:48	0:43		2.2	13	
45		25	10:44	25	10:51			T	25	6.8	107	15	10:35	15	13:35	3:00		31.1A	15
46		25	16:22	25	17:45	1:23		0.7		108	15	20:14	15	20:25	0:11		9.0		
47		26	3:02	26	5:03	2:01		0.6		109	18	x x		x x			7.2	18	
48		26	5:20	26	7:05	1:45		5.5		110	23	17:30	23	23:33	6:03		22.7	23	
49		29	8:20	29	9:00	0:40	8.1		28	8.1	111	27	21:15	27	23:32	2:17		9.8	27
		29	9:00	29	11:00	2:00	5.2		29	17.7	112	1	9:30	1	12:17	2:47		16.4	1
		29	8:20	29	11:00	2:40		13.3		113	1	21:57	1	22:08	0:11		2.7		
50		29	14:18	29	14:39	0:21		3.1		114	9	x x		x x			1.7	9	
51		29	14:52	29	19:10	4:18		4.7		115	14	13:25	14	15:20	1:55		2.7	14	
52		29	20:16	30	1:15	4:59		2.6		116	14	18:50	14	22:00	3:10		22.3		
53		30	x x	30	7:15	x x		2.1		117	15	6:05	15	7:27	1:22		0.8		
54	6	1	5:48	1	6:03	0:15		0.1	31	3.7	118	20	13:14	20	15:32	2:18		4.8	20
55		1	6:42	1	9:00	2:18	3.6		119		119	20	18:37		x x		7.5		
		1	9:00	1	9:35	0:35	0.3		1	0.7	120	21	10:15	21	10:27		T *	21	T *
		1	6:42	1	9:35	2:53		3.9		121	30	20:02	30	21:00	0:58		7.0	30	
56		1	12:05	1	12:24	0:19		0.1		122	8	9:55	8	11:22	1:27		2.8	8	
57		1	13:47	1	14:05	0:18		0.3		123	9	14:02	9	14:55			T	9	T
58		3	17:21	3	17:38	0:17		0.1	3	0.1	124	10	8:21	10	9:00			T	
59		4	18:45	4	19:50	1:05		1.2	4	1.2	125	10	9:16	10	9:34	0:18		0.5	10
60		9	x x		x x	x x		•	9	•	126	10	13:00	10	15:30	2:30		0.2	
61		16	17:50		x x	x x		1.1	16	1.1	127	10	20:50		x x		2.2		
62		17	16:45	17	17:25	0:40		0.3	17	0.3	128	14	6:30	14	7:05		T	13	T
63		28	15:52	28	17:28	1:36		0.2	28	0.2	129	26	x x		x x	x x	4.6	26	4.6
64	7	2	14:20	2	14:28			T	2	T	130	26	12:35	26	14:20		T *	26	T *
65		5	9:05	5	13:20	4:15		0.7	5	1.0	131	31	9:15	31	9:45		T *	31	T *
66		5	21:12	5	23:10	1:58		0.3											

全年統計 一次最大降水量 91.2公厘 歷時 9時35分 一次最急降水量 9.0公厘 歷時 0時11分 降水率 49.1公厘/小時
日期 7月29-30日 分段最急降水量 9.0公厘 歷時 0時11分 降水率 49.1公厘/小時

附註 經與鄰站比較，6月9日降水量，缺測。

符號 *雪水量 *雨夾雪水量 △雨雹水量 □露水量 ●雨

牛莊水文站1952年逐日蒸發量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣牛莊鎮	東經： 122°29' 北緯： 40°57'
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器，口徑為20公分，深度為10公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	每日9時觀測一次，作為前一日之蒸發量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、氣溫、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺

(蒸發量以公厘計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月	
1		1.0	0.7	1.9	3.8	8.2	3.2	11.6	4.5	7.2	2.7	3.1	1.7	
2		0.9	0.9	1.9	4.7	3.6	8.5	12.6	5.6	6.2	3.9	1.8	1.2	
3		1.6	0.9	2.1	5.2	3.1	6.6	10.1	5.4	4.6	3.2	1.7	1.1	
4		1.1	0.8	2.5	5.5	7.9	8.8	10.1	6.1	5.7	3.6	4.2	1.0	
5		1.0	1.1	2.9	6.0	9.1	8.5	2.6	6.1	3.3	5.1	3.3	1.3	
6		1.0	0.7	2.7	5.2	6.0	10.8	6.3	7.2	3.8	5.5	2.2	1.1	
7		0.9	0.7	3.3	2.8	8.3	6.2	6.0	6.5	4.7	4.9	2.3	1.2	
8		1.2	1.1	3.2	7.2	8.2	4.0	1.8	6.3	4.2	4.1	1.1	0.9	
9		0.9	1.0	2.2	5.9	5.6	12.3	5.8	5.9	4.6	3.6	0.6	0.9	
10		1.3	1.6	2.7	4.1	7.8	6.0	6.8	6.4	4.3	2.7	0.3	1.3	
11		0.8	1.6	3.2	3.1	9.6	9.1	6.5	6.6	4.6	3.4	2.4	1.9	
12		1.4	0.9	5.3	4.2	10.2	13.6	8.4	7.7	4.7	4.2	2.1	1.7	
13		1.1	1.8	5.1	6.7	16.9	10.5	8.6	6.9	4.8	5.1	2.4	1.9	
14		1.5	1.9	1.4	2.5	11.9	10.2	7.5	1.1	4.7	3.8	1.6	1.8	
15		2.3	1.3	2.9	3.0	11.8	6.7	4.6	1.2	2.8	1.8	1.4	1.2	
16		1.5	1.1	3.0	2.5	7.2	11.1	8.7	6.5	4.8	2.2	1.6	1.5	
17		1.4	1.3	1.6	3.3	8.6	9.1	8.6	3.9	2.9	4.7	1.7	1.4	
18		1.8	1.3	2.9	7.1	5.9	8.0	8.4	0.9	2.8	4.6	1.6	1.2	
19		1.2	1.9	2.6	5.3	13.3	10.6	5.0	3.9	2.2	3.9	1.6	1.2	
20		2.1	2.3	3.2	5.2	10.6	10.9	6.2	5.7	2.2	1.6	2.2	1.4	
21		1.5	1.6	3.3	4.6	15.4	14.4	3.7	6.7	4.1	2.2	1.8	1.5	
22		1.5	1.6	1.5	4.4	6.5	14.3	6.8	5.4	4.0	2.5	2.3	1.5	
23		1.8	2.1	1.6	5.0	7.6	13.1	8.8	3.3	3.4	2.6	1.8	1.1	
24		1.2	2.1	1.9	2.1	12.3	13.2	8.4	2.1	2.1	2.8	1.0	1.0	
25		1.2	0.8	2.2	1.0	9.0	15.3	3.7	5.4	4.3	2.9	2.1	1.1	
26		0.7	1.4	1.6	4.7	6.7	12.8	5.9	6.9	4.3	3.7	0.3	0.1	
27		0.6	1.7	1.0	2.7	7.8	9.2	5.3	7.1	5.5	1.9	0.3	1.0	
28		0.9	1.7	4.1	5.0	7.1	5.9	2.2	8.6	4.1	1.7	2.0	1.4	
29		1.1	0.7	3.1	5.6	6.8	5.9	6.4	7.6	5.0	2.9	2.4	1.6	
30		1.4		2.9	5.2	4.1	8.3	1.7	5.7	3.6	3.3	2.2	0.9	
31		1.9		1.4		5.1		3.5	4.4		2.4		0.9	
總	量	39.8	38.6	81.2	134.6	262.2	287.2	202.6	167.6	126.5	103.5	55.4	39.0	
最	大	2.3	2.3	5.3	7.2	16.9	15.3	12.6	8.6	7.2	5.5	4.2	1.9	
日	期	15	20	12	8	13	25	2	28	1	6	4	11	
最	小	0.6	0.7	1.0	1.0	3.1	3.2	1.7	0.9	2.1	1.6	0.3	0.1	
日	期	27	1	27	25	3	1	30	18	24	20	10	26	
全 年 統 計	年蒸發量 1538.4			最大日蒸發量 16.9			5月13日		最小日蒸發量 0.1					12月26日
	最大月蒸發量 287.2					6月		最小月蒸發量 38.6					2月	
	初冰日期					年 月 日		終冰日期		月 日				
附	註													
符	號													

牛莊水文站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

編輯機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣牛莊鎮	東經： 122°25'	北緯： 40°57'
氣 溫 計 說 明	U型溫度表一只，置於百葉箱內，測日平均溫度及最高最低溫度。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣溫，並於當日 21 時觀測最高最低氣溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(氣溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 7.7	-20.7	- 5.8	5.1	16.8	16.4	26.0	23.0	23.0	13.5	7.1	-13.3
2		- 8.0	-21.8	- 2.4	9.3	16.1	19.0	26.4	23.0	23.3	10.8	7.8	-15.1
3		- 4.6	-18.9	- 8.9	9.4	14.9	17.5	25.3	24.3	21.0	11.3	8.7	-13.4
4		- 8.1	-20.9	- 6.0	9.8	15.6	20.0	25.0	24.9	19.8	12.1	12.4	-13.8
5		- 9.0	-16.7	- 2.9	12.4	16.5	17.7	21.7	26.4	20.9	16.8	1.6	- 9.2
6		-12.0	-10.2	- 2.3	12.3	15.8	20.7	22.5	25.7	21.9	17.5	- 2.5	- 9.3
7		-11.0	- 9.5	0.6	11.1	13.3	20.0	20.5	25.4	20.8	17.9	- 0.1	-10.6
8		-10.6	- 4.3	0.2	17.1	13.8	21.2	21.3	25.0	19.0	17.8	- 1.5	-10.8
9		- 2.9	- 6.3	- 5.3	10.3	14.2	19.5	23.5	26.0	19.5	14.7	1.7	- 8.8
10		- 8.6	- 9.2	- 5.1	10.8	15.8	15.0	25.1	28.0	21.8	6.9	0.5	- 8.2
11		-15.1	- 8.8	- 5.0	9.0	16.8	20.0	24.9	26.2	19.9	5.5	- 3.0	- 4.2
12		- 7.8	-12.0	3.0	7.1	20.2	24.7	25.8	26.7	16.7	8.4	- 6.4	- 3.3
13		- 2.5	- 9.2	4.4	8.0	20.6	24.0	26.5	27.6	20.7	13.8	- 5.6	1.6
14		- 8.4	-10.6	5.4	5.7	21.4	25.0	26.9	20.1	15.9	14.5	- 3.3	- 2.5
15		- 6.2	-16.7	3.0	4.9	19.8	23.3	25.1	18.4	15.1	6.7	- 2.0	-12.4
16		- 6.9	-17.2	3.4	6.8	19.0	24.8	27.1	20.9	13.4	6.8	0.3	- 5.7
17		-13.0	-15.1	4.1	6.6	20.2	23.8	28.6	21.7	15.2	13.2	- 2.9	- 9.7
18		- 8.4	-13.0	0.9	7.2	18.7	24.2	29.6	18.8	16.4	14.2	- 4.4	-14.5
19		- 6.4	-10.0	- 2.2	10.4	19.3	22.8	26.6	20.4	16.1	14.6	- 5.2	-11.2
20		- 3.7	- 7.3	1.7	8.5	19.4	23.5	27.4	22.3	13.1	11.7	- 0.5	- 8.4
21		- 7.9	-10.2	6.2	5.3	20.6	25.8	26.7	25.0	13.6	3.4	- 0.1	- 9.3
22		- 4.5	-11.7	- 0.7	6.5	15.1	25.7	28.0	24.1	16.6	1.3	1.3	-11.6
23		- 4.7	-10.2	- 3.5	7.6	14.9	24.4	27.5	22.5	19.7	7.3	- 1.3	-16.3
24		-13.3	- 6.4	0.7	8.4	18.0	25.8	28.7	21.9	14.1	6.5	- 2.2	-15.1
25		-16.3	- 6.2	4.6	8.3	17.3	25.9	19.9	22.6	11.2	3.8	0.9	-16.7
26		-10.3	- 5.2	4.3	10.9	16.8	25.2	23.7	23.0	12.0	8.6	4.3	-11.8
27		- 8.0	- 8.6	3.9	10.4	19.6	24.3	26.7	23.4	17.5	12.0	3.6	-13.3
28		-11.9	- 4.1	7.1	12.4	19.6	23.7	23.4	25.7	11.3	9.7	0.0	-10.3
29		- 9.4	-10.0	4.8	14.2	16.8	25.0	25.5	24.4	14.1	11.3	- 7.5	- 3.4
30		-12.8		4.8	15.8	14.2	25.3	24.8	23.9	16.4	11.6	-11.4	-11.3
31		- 8.1		3.0		17.0		23.2	22.3		3.5		-13.7
平	均	- 8.6	-11.4	0.5	9.4	17.4	22.5	25.3	23.7	17.3	10.6	- 0.3	-10.2
最	高	3.0	1.5	13.6	24.5	30.0	34.8	36.5	33.2	30.5	25.5	18.4	6.3
日	期	20	28	21	30	15	22	18	10	2	7	4	13
最	低	-22.0	-29.0	-15.0	- 1.0	3.0	8.5	13.6	14.3	2.4	- 3.5	-13.5	-22.0
日	期	25	2	1	1	8	5	4	16	26	22	30	25
全 年 統 計		最高氣溫 36.5 7月18日				最低氣溫 -29.0 2月 2 日				氣溫較差 65.5			
		平均氣溫 8.1				最高月平均氣溫 25.3 7月				最低月平均氣溫 -11.4 2月			
附 註													
符 號													

遼河流域太子河水系

牛莊水文站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣牛莊鎮	東經：122°29'	北緯：40°57'
儀 器 說 明	風向用高桿頂繫布旗，觀測風吹布旗方向。風力無儀器，用目力估測蒲福氏風級。		
測 驗 概 況	每日 6、14、21 時觀測風向風力各一次，風向選最多向，風力記三次風力之平均風力級數。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項 目		一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一月		十二月	
		風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力	風 向	風 力
日	1	N	1.7	NE	1.3	S	3.0	S	2.3	S	3.0	SW	2.7	SW	5.3	S	2.3	SW	2.3	S	0.7	SW	3.7	N	4.7
	2	N	2.0	S	1.3	SW	2.0	S	3.7	S	3.3	S	3.7	NW	3.0	S	2.3	SW	1.3	NW	2.0	N	2.7	N	2.3
	3	S	3.0	N	1.3	NW	2.0	S	3.7	N	2.7	S	2.3	NW	3.3	S	1.3	N	2.3	N	1.3	S	3.3	NW	1.3
	4	N	2.0	N	1.0	S	2.0	S	4.0	N	3.0	SW	3.0	N	1.3	C	0.7	SW	2.3	S	2.7	SW	3.7	NW	2.0
	5	S	1.7	N	1.7	S	2.3	S	3.7	S	2.0	NE	1.0	NE	2.3	S	1.7	S	2.0	SW	3.0	N	3.7	SW	2.0
	6	N	3.3	S	2.3	SSW	1.3	S	2.0	SW	3.3	SW	1.7	N	2.3	SW	1.3	S	2.0	S	3.0	NE	2.7	S	1.7
	7	S	0.7	N	1.0	SW	2.0	S	2.3	N	4.0	SE	3.7	S	1.3	S	1.3	S	1.7	S	3.0	N	2.7	N	2.0
	8	S	2.3	S	3.3	NW	4.7	S	4.3	SW	2.0	SW	2.3	S	2.0	S	2.3	N	1.3	S	3.3	N	3.3	NE	1.3
	9	S	3.0	S	1.0	NW	1.7	N	3.7	SW	2.7	SE	1.3	NW	1.3	SW	1.0	S	2.3	N	3.3	S	1.3	S	1.7
	10	N	2.7	N	2.7	NW	3.3	N	2.0	SW	2.3	SW	2.7	SW	1.3	C	0.3	SE	3.0	N	3.3	N	3.0	N	1.7
	11	N	2.3	N	2.7	SW	2.0	N	2.0	SW	3.0	SE	2.0	SW	2.7	S	2.7	NW	2.7	NW	2.0	N	5.0	S	3.0
	12	SSW	3.0	N	1.3	SW	3.3	NW	3.7	N	2.7	SW	3.7	SW	2.0	S	1.7	S	2.0	SW	3.7	N	4.3	SE	1.7
	13	SSW	3.0	N	1.7	S	5.0	SW	2.7	SW	4.7	SW	4.3	S	1.3	S	3.3	S	2.7	SW	4.0	N	3.7	S	4.0
	14	N	2.0	N	3.0	NE	2.0	SE	5.0	NW	4.7	SE	3.7	SE	1.7	N	4.0	N	1.0	S	4.0	NW	2.7	N	3.7
	15	S	3.7	NW	4.0	N	2.7	NW	3.0	SW	2.7	SE	4.3	SW	2.3	N	4.7	S	2.0	NW	4.0	N	1.7	N	2.0
	16	N	1.7	N	2.7	S	2.0	SE	3.3	SW	3.0	SE	3.0	S	1.3	N	3.7	SW	1.7	S	2.3	S	2.0	S	2.3
	17	N	2.7	N	1.7	S	1.3	SW	3.0	SW	2.7	SE	2.3	SW	1.3	N	3.3	N	1.3	SW	4.0	N	2.3	N	2.0
	18	S	3.0	SW	1.7	NW	4.3	S	3.0	N	2.0	NW	3.0	S	1.0	N	4.0	NE	1.3	S	4.3	SE	1.7	NW	1.7
	19	N	1.0	S	2.0	N	3.0	SW	3.3	SW	3.7	SW	2.3	SE	1.7	NW	2.0	N	2.7	S	4.0	S	2.3	S	2.7
	20	S	1.7	SW	3.3	NE	1.0	SW	2.7	N	2.3	NW	3.3	S	2.3	S	2.3	N	2.3	S	3.0	S	3.7	S	3.3
	21	S	1.7	N	1.3	S	4.7	NW	1.7	SW	4.0	SW	2.3	S	2.3	S	3.3	N	1.7	N	4.7	SE	1.0	SW	3.0
	22	S	1.7	NW	1.7	NW	3.0	NE	1.3	NE	3.3	SW	2.7	S	2.7	S	1.7	SW	2.7	N	2.3	S	2.3	NE	3.7
	23	S	1.3	S	2.0	WNW	2.0	S	0.7	N	2.3	SW	2.3	S	2.7	C	0.7	S	3.0	SW	2.7	N	2.7	N	3.0
	24	N	3.7	NW	3.0	NW	2.3	WSW	2.0	SW	3.0	SE	2.3	S	3.7	S	1.3	N	2.3	NW	3.7	N	1.7	N	3.0
	25	N	2.3	N	0.7	N	1.0	S	1.0	SW	4.0	SW	3.0	N	2.7	S	3.3	N	2.3	SW	2.3	SE	2.0	N	1.3
	26	N	2.0	WNW	3.7	S	3.3	S	1.0	SW	4.3	SW	2.7	N	1.3	S	3.7	S	2.0	S	4.0	S	2.0	SE	1.7
	27	N	2.3	S	1.7	C	0.7	SE	3.3	SW	1.3	SW	2.0	N	0.7	S	2.7	SW	4.0	SW	5.0	S	2.0	S	2.3
	28	C	0.3	N	2.0	SSW	4.0	S	3.0	N	2.3	SE	3.3	S	2.0	S	4.0	NW	2.0	SW	1.7	N	4.3	C	2.3
	29	S	1.0	N	1.7	NW	2.0	SW	2.7	SE	3.7	N	3.7	NE	2.0	S	4.3	SW	3.7	S	4.0	N	5.0	S	4.7
	30	SW	1.7			S	1.3	C	0.7	NW	3.7	SW	3.3	SW	2.3	SW	2.3	S	2.7	S	4.0	N	5.3	NW	2.3
	31	SE	3.3			NW	3.3			S	3.0			SW	1.7	NW	1.3			N	3.0			NW	4.0
最 多 風 向		N		N		S		S		SW		SW		S		S		S		S		N		N	
平 均 風 力		2.2		2.0		2.6		2.7		3.1		2.8		2.1		2.4		2.2		3.2		2.9		2.5	
最 大 風 力		7		5		9		8		8		8		7		5		5		7		6		8	
及 其 風 向		S		NW		SW		SE		SW		SE		SW		N		SW		N		N		S	
日 期		15		15		12		14		21		15		1		15				9		11		29	
全 年 統 計		最多風向 S		頻率 28%		最大風力 9		風向 SW		3月12日		平均風力 2.6													
		最大月平均風力 3.2		10月		最小月平均風力 2.0		2月																	
附 註		(1) 年最大風力偏大，可疑。																							
		(2) 2月最大風力其風向尚有20日SW、26日WNW。																							
符 號																									

牛莊水文站 1952年逐日平均地溫（50公分深）表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣牛莊鎮	東經： 122°29' 北緯： 40°57'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 50 公分。	
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。	
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		- 1.5	- 4.0	- 2.2	1.9	10.6	15.5	23.8	24.0	23.5	15.8	9.8	1.0
2		- 1.5	- 4.9	- 1.5	2.5	11.0	15.5	23.8	23.8	23.3	15.2	9.8	0.5
3		- 1.5	- 5.1	- 1.5	2.8	11.6	16.4	24.0	24.0	23.3	15.0	10.0	0.2
4		- 1.2	- 5.5	- 1.2	3.0	11.8	16.5	24.3	24.0	22.0	14.5	10.5	0.0
5		- 2.1	- 5.5	- 1.0	3.2	12.0	17.0	23.7	25.0	22.5	14.8	10.0	0.0
6		- 2.3	- 4.8	- 0.8	4.3	13.4	16.5	22.0	25.3	22.0	15.5	8.0	0.0
7		- 3.1	- 2.7	- 0.2	5.0	12.8	17.0	23.5	25.3	22.0	15.8	7.2	- 0.7
8		- 3.1	- 3.0	0.2	5.0	13.0	18.0	21.5	25.3	21.6	15.8	6.6	- 0.7
9		- 1.2	- 2.2	0.2	5.0	13.0	18.0	22.0	25.3	21.0	15.8	5.6	- 1.0
10		- 1.2	- 2.5	0.2	4.5	13.2	18.0	23.0	25.3	21.0	15.3	5.4	- 1.0
11		- 3.2	- 2.5	- 0.1	5.1	14.0	17.0	23.6	26.0	21.0	13.5	5.2	- 0.5
12		- 3.3	- 3.0	0.3	4.0	14.6	18.0	24.5	26.2	20.0	13.0	4.7	- 0.5
13		- 1.1	- 3.0	0.5	3.8	15.5	18.0	25.0	26.5	20.0	13.0	4.5	0.3
14		- 1.3	- 3.3	0.5	4.0	16.7	19.0	25.2	26.0	20.0	13.8	4.0	0.5
15		- 2.2	- 4.0	0.5	3.0	16.8	21.0	25.0	23.5	19.7	13.3	3.7	- 0.3
16		- 2.2	- 5.2	0.8	3.0	17.5	21.0	25.0	22.5	18.5	12.0	3.7	- 0.5
17		- 2.5	- 5.2	1.7	3.7	17.0	21.1	26.0	22.5	18.0	12.0	3.5	- 1.0
18		- 3.3	- 4.5	0.8	3.7	17.0	21.0	26.5	22.2	18.0	12.5	3.2	- 2.0
19		- 2.5	- 4.0	0.7	4.9	17.4	21.0	26.5	21.5	18.0	13.0	2.7	- 2.0
20		- 2.5	- 3.3	1.0	4.9	17.4	21.1	26.0	22.0	18.0	13.2	2.5	- 1.6
21		- 1.6	- 3.1	1.0	4.9	17.5	21.0	25.0	22.5	17.2	12.3	3.0	- 2.0
22		- 1.0	- 3.1	0.8	4.6	17.9	21.3	26.0	23.0	17.2	10.2	3.1	- 1.6
23		- 1.5	- 3.1	0.6	4.8	16.0	21.5	26.0	23.0	18.0	10.0	2.5	- 2.5
24		- 1.5	- 2.5	0.8	5.4	17.0	22.0	26.0	23.0	18.0	9.8	2.4	- 3.0
25		- 3.5	- 2.5	1.0	5.5	17.5	23.0	25.0	23.0	17.0	9.8	2.6	- 3.0
26		- 3.0	- 1.5	1.0	5.8	16.0	23.0	23.5	23.0	16.5	9.2	2.7	- 3.4
27		- 2.1	- 2.6	1.1	7.0	17.0	23.5	24.0	23.0	16.2	10.0	3.3	- 3.5
28		- 3.2	- 1.5	1.5	7.3	17.8	23.5	25.0	23.3	16.0	10.5	2.9	- 3.3
29		- 3.4	- 1.7	1.5	8.2	17.5	25.0	24.5	23.5	15.5	10.5	2.5	- 2.0
30		- 3.4		1.9	8.9	16.5	23.5	25.0	23.5	15.8	11.2	1.8	- 1.5
31		- 3.1		1.9		16.5		24.0	23.5		10.6		- 2.6
平	均	- 2.3	- 3.4	0.4	4.7	15.3	19.8	24.5	23.9	19.4	12.8	4.9	- 1.2
最	高	- 1.0	- 1.5	1.9	8.9	17.9	25.0	26.5	26.5	23.5	15.8	10.5	1.0
日	期	22	26	30	30	22	29	18	13	1	1	4	1
最	低	- 3.5	- 5.5	- 2.2	1.9	10.6	15.5	21.5	21.5	15.5	9.2	1.8	- 3.5
日	期	25	4	1	1	1	1	5	19	29	26	30	27
全 年 統 計		最高地溫 26.5		7月18日		最低地溫 - 5.5		2月4日		地溫較差 32.0			
		平均地溫 9.9				最高月平均地溫 24.5				7月		最低月平均地溫 - 3.4	
附 註													
符 號													

牛莊水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣牛莊鎮	東經： 122°29'	北緯： 40°57'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 100 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以℃計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		1.8	- 0.5	- 0.6	- 0.2	5.4	14.0	19.1	22.5	21.4	17.0	12.0	4.8
2		1.6	- 0.5	- 0.5	- 0.1	6.1	14.6	19.1	22.5	21.3	16.8	11.8	4.8
3		1.6	- 0.7	- 0.5	- 0.1	6.7	14.0	19.5	22.5	21.3	16.6	11.8	4.7
4		1.6	- 0.8	- 0.5	0.0	7.2	14.0	19.8	22.5	21.3	16.5	11.6	4.1
5		1.3	- 0.8	- 0.5	0.0	8.0	14.0	19.8	22.5	21.3	16.5	11.3	4.0
6		1.1	- 0.8	- 0.5	0.0	8.3	14.0	19.8	22.7	21.0	16.5	11.3	4.0
7		0.9	- 0.6	- 0.5	0.0	8.6	14.0	19.8	22.7	21.0	16.2	11.0	3.6
8		0.9	- 0.6	- 0.3	0.1	8.9	14.0	19.8	22.7	21.0	16.2	10.5	3.3
9		0.9	- 0.5	- 0.3	0.1	9.2	15.0	19.8	22.7	20.8	16.2	10.0	3.0
10		0.9	- 0.5	- 0.3	0.1	9.3	15.0	19.8	22.7	20.8	16.0	9.7	3.0
11		0.6	- 0.5	- 0.3	0.2	9.7	15.0	19.9	22.9	20.6	16.0	9.5	3.0
12		0.6	- 0.5	- 0.3	0.2	10.0	15.5	20.0	23.0	20.3	15.6	9.0	2.8
13		0.6	- 0.5	- 0.3	0.2	10.4	15.5	20.2	23.0	20.3	15.6	8.7	2.8
14		0.6	- 0.6	- 0.3	0.2	10.9	15.5	20.5	23.0	20.1	15.3	8.2	2.8
15		0.4	- 0.8	- 0.3	0.2	11.3	15.5	20.5	23.0	20.0	15.0	8.0	2.5
16		0.4	- 0.9	- 0.3	0.2	11.9	15.5	21.0	22.5	19.9	14.7	7.7	2.3
17		0.2	- 1.0	- 0.2	0.2	12.2	16.0	21.0	22.2	19.5	14.7	7.2	2.1
18		0.0	- 1.0	- 0.2	0.2	12.4	16.0	21.4	22.0	19.5	14.3	7.0	2.0
19		0.2	- 1.0	- 0.2	0.3	12.8	16.0	21.8	21.5	19.0	14.0	6.7	2.0
20		0.2	- 1.0	- 0.2	0.3	13.0	16.5	21.8	21.3	19.0	14.0	6.3	1.8
21		0.2	- 0.9	- 0.2	0.3	13.2	16.7	21.8	21.3	18.8	14.0	6.3	1.8
22		0.2	- 0.9	- 0.2	0.3	13.8	17.0	22.0	21.2	18.8	13.8	6.2	1.8
23		0.2	- 0.9	- 0.2	0.5	13.8	17.2	22.0	21.2	18.8	13.3	5.8	1.5
24		0.2	- 0.9	- 0.2	0.8	13.9	17.5	22.0	21.2	18.5	13.0	5.5	1.2
25		0.0	- 0.9	- 0.2	1.1	14.0	18.0	22.0	21.2	18.0	12.5	5.5	1.0
26		- 0.2	- 0.6	- 0.2	1.5	14.0	18.0	22.0	21.0	18.0	12.2	5.5	1.0
27		- 0.2	- 0.6	- 0.2	2.2	14.1	18.4	22.2	21.0	17.7	12.2	5.5	1.0
28		- 0.2	- 0.6	- 0.2	2.9	14.1	18.4	22.2	21.0	17.5	12.0	5.2	0.9
29		- 0.3	- 0.6	- 0.2	3.8	14.1	19.0	22.2	21.2	17.0	12.0	5.0	0.9
30		- 0.3		- 0.2	4.6	14.1	19.0	22.2	21.2	17.0	12.0	4.9	0.8
31		- 0.3		- 0.2		14.1		22.2	21.2		12.0		0.5
平	均	0.5	- 0.7	- 0.3	0.7	11.1	15.9	20.9	22.0	19.7	14.6	8.2	2.4
最	高	1.8	- 0.5	- 0.2	4.6	14.1	19.0	22.2	23.0	21.4	17.0	12.0	4.8
日	期	1	1	17	30	27	29	27	12	1	1	1	1
最	低	- 0.3	- 1.0	- 0.6	- 0.2	5.4	14.0	19.1	21.0	17.0	12.0	4.9	0.5
日	期	29	17	1	1	1	1	1	26	29	26	30	31
全 年 統 計	最高地溫	23.0 8月12日				最低地溫 - 1.0 2月17日				地溫較差 24.0			
	平均地溫	9.6				最高月平均地溫 22.0 8月				最低月平均地溫 - 0.7 2月			
附	註												
符	號												

牛莊水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關：遼寧省水利局

測 站 地 點	遼東省海城縣牛莊鎮	東經： 122°29'	北緯： 40°57'
地 溫 計 說 明	地溫表一只，繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中，地溫表球部距地面 200 公分。		
測 驗 概 況	每日 9 時觀測一次，作為當日之平均地溫。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

(地溫以°C計)

日	月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一月	十二月
1		8.2	6.3	4.8	4.3	5.0	10.7	14.3	18.0	18.9	18.2	15.5	11.5
2		8.2	6.3	4.8	4.3	5.2	10.7	14.3	18.0	18.9	18.2	15.2	11.5
3		8.2	6.0	4.8	4.3	5.4	10.7	14.3	18.0	18.9	18.0	15.2	11.2
4		6.2	5.9	4.8	4.3	5.4	11.5	14.5	18.0	18.9	17.8	15.2	11.2
5		7.9	5.9	4.8	4.3	5.7	11.5	14.5	18.2	18.9	17.8	14.7	11.0
6		7.9	5.9	4.6	4.3	5.9	11.5	14.7	18.4	18.9	17.8	14.7	11.0
7		7.7	5.9	4.6	4.3	6.1	12.0	15.0	18.4	18.9	17.8	14.7	10.7
8		7.7	5.7	4.6	4.3	6.2	12.5	15.0	18.4	19.0	17.8	14.7	10.5
9		7.7	5.7	4.6	4.3	6.5	12.5	15.0	18.4	19.0	17.8	14.7	10.5
10		7.7	5.7	4.5	4.3	6.6	12.8	15.2	18.4	19.0	17.5	14.5	10.3
11		7.5	5.7	4.5	4.3	6.8	12.5	15.2	18.5	19.2	17.2	14.5	10.3
12		7.5	5.7	4.5	4.3	7.1	12.5	15.5	19.0	19.2	17.2	14.2	10.0
13		7.5	5.7	4.5	4.3	7.4	12.8	15.5	19.0	19.2	17.2	14.2	10.0
14		7.5	5.5	4.5	4.3	7.6	12.8	15.7	19.0	19.2	17.2	14.0	10.0
15		7.2	5.5	4.5	4.3	7.6	12.8	15.7	19.0	19.2	17.0	13.8	9.6
16		7.2	5.3	4.5	4.3	7.9	12.8	15.8	19.0	19.2	17.0	13.8	9.6
17		7.0	5.3	4.5	4.3	8.1	13.0	15.8	19.0	19.2	17.0	13.2	9.4
18		6.9	5.3	4.5	4.3	8.2	13.0	16.0	19.0	19.2	17.0	13.2	9.2
19		6.9	5.3	4.3	4.4	8.4	13.0	16.2	19.0	19.0	16.8	13.0	9.2
20		6.9	5.3	4.3	4.4	8.5	12.7	16.2	19.0	19.0	16.8	12.8	9.0
21		6.9	5.3	4.3	4.4	8.8	12.7	16.2	19.0	18.8	16.5	12.8	8.9
22		6.9	5.1	4.3	4.4	9.1	12.8	16.5	19.2	18.8	16.5	12.8	8.9
23		6.9	5.1	4.3	4.4	9.1	13.0	16.5	19.2	18.8	16.5	12.8	8.5
24		6.9	5.0	4.3	4.4	9.2	13.5	16.5	19.2	18.8	16.5	12.5	8.5
25		6.6	5.0	4.3	4.5	9.6	13.5	17.0	19.2	18.5	16.3	12.5	8.5
26		6.5	5.0	4.3	4.5	9.6	13.5	17.0	19.0	18.5	16.0	12.3	8.5
27		6.5	5.0	4.3	4.6	9.7	13.5	17.2	19.0	18.5	16.0	12.3	8.3
28		6.5	5.0	4.3	4.7	10.0	13.5	17.5	19.0	18.5	15.8	12.0	8.3
29		6.4	5.0	4.3	5.0	10.5	13.7	17.5	19.0	18.5	15.8	11.5	8.1
30		6.4		4.3	5.0	10.5	13.7	17.5	19.0	18.5	15.8	11.5	8.0
31		6.4		4.3		10.7		17.5	18.9		15.5		8.0
平	均	7.2	5.5	4.5	4.4	7.8	12.6	15.8	18.8	18.9	17.0	13.6	9.6
最	高	8.2	6.3	4.8	5.0	10.7	13.7	17.5	19.2	19.2	18.2	15.5	11.5
日	期	1	1	1	29	31	29	28	22	11	1	1	1
最	低	6.4	5.0	4.3	4.3	5.0	10.7	14.3	18.0	18.5	15.5	11.5	8.0
日	期	29	24	19	1	1	1	1	1	25	31	29	30
全 年 統 計	最高地溫	19.2 8月22日				最低地溫	4.3 3月19日				地溫較差 14.9		
	平均地溫	11.3				最高月平均地溫 18.9 9月				最低月平均地溫 4.4 4月			
附 註													
符 號													

遼河流域渾、太水系

1952年氣象資料改正數值與原始記錄對照表

水 系	站 名	資 料 項 目	日 期		改 正 項 目	改 數	正 值	原 始 值	附 註
			月	日					
渾 河	英 額 門	降水量記錄表	6	17	第26次起時分	17:50	5:50		
渾 河	英 額 門	降水量記錄表	9	11	第73次起迄日期	11	10		
渾 河	觀 東 場	降水量記錄表	1	3	第 1 次起日期	3	2		
渾 河	新 賓	降水量記錄表	6	9	第61次起迄日期	9	8		
渾 河	新 賓	降水量記錄表	6	9	第62次 1 段起日期	9	8		
渾 河	新 賓	降水量記錄表	6	10	第62次 1 段迄日期	10	9		
渾 河	新 賓	降水量記錄表	6	10	第62次 2 段起迄日期	10	9		
渾 河	新 賓	降水量記錄表	6	10	第63次起迄日期	10	9		
渾 河	新 賓	降水量記錄表	6	10	第64次起迄日期	10	9		
渾 河	新 賓	降水量記錄表	9	15	第 118 次起日期	15	14		
渾 河	新 賓	降水量記錄表	9	27	第 122 次起日期	27	28		
渾 河	新 賓	降水量記錄表	10	1	第 123 次起迄日期	1	2		
渾 河	邊 外 堡	降水量記錄表	5	2	第 8 次起日期	2	3		
渾 河	古 樓	降水量記錄表	4	16	第16次迄日期	16	17		
渾 河	古 樓	降水量記錄表	4	16	第16次迄時分	13:30	1:30		
渾 河	藩 陽	降水量記錄表	3	7	第11次起日期	7	6		
渾 河	藩 陽	降水量記錄表	3	7	第11次迄日期	8	7		
渾 河	藩 陽	降水量記錄表	3	18	第14次起迄日期	18	17		
太 子 河	清 河 城	降水量記錄表	11	8	第 140 次起迄日期	8	7		
太 子 河	久 才 峪	降水量記錄表	1	3	第 1 次起日期	3	4		
太 子 河	久 才 峪	降水量記錄表	1	9	第 2 次起迄日期	9	8		
太 子 河	久 才 峪	降水量記錄表	12	20	第 163 次起迄日期	20	21		
太 子 河	張家堡子	降水量記錄表	3	2	第 8 次起時分	14:35	2:35		
太 子 河	張家堡子	降水量記錄表	3	2	第 8 次迄時分	16:15	4:15		
太 子 河	西 麻 戶	降水量記錄表	11	8	第 140 次起迄日期	8	7		
太 子 河	三 道 溝	降水量記錄表	8	3	第 8 次起迄日期	3	2		
太 子 河	三 道 溝	降水量記錄表	9	28	第25次起迄日期	28	27		
太 子 河	三 道 溝	降水量記錄表	10	14	第27次起迄日期	14	15		
太 子 河	三 道 溝	降水量記錄表	11	27	第31次起迄日期	27	26		
太 子 河	本 溪	100 公分深地温表	10	22	逐日平均	13.6	16.0		
太 子 河	本 溪	200 公分深地温表	10	14	逐日平均	15.2	13.0		
太 子 河	下 馬 塘	降水量記錄表	3	26	第20次起日期	26	27		
太 子 河	甬 子 峪	降水量記錄表	4	6	第21次起日期	6	9		



S0042695

水 系	站 名	資 料 項 目	月 日		改 正 項 目	改 正 值	原 始 值	附 註
太子河	甬子峪	降水量記錄表	6	7	第71次起時分	17:30	5:30	
太子河	甬子峪	降水量記錄表	6	7	第71次迄時分	20:59	8:59	
太子河	甬子峪	降水量記錄表	8	2	第114次起迄日期	2	1	
太子河	甬子峪	降水量記錄表	8	3	第115次起迄日期	3	2	
太子河	甬子峪	降水量記錄表	8	3	第116次起迄日期	3	2	
太子河	甬子峪	降水量記錄表	8	21	第126次起時分	2:00	14:00	
太子河	甬子峪	降水量記錄表	8	21	第126次迄時分	6:04	18:04	
太子河	橋頭	200公分深地温表	1	5	逐日平均	5.6	5.5	
太子河	橋頭	200公分深地温表	4	19	逐日平均	3.0	5.0	
太子河	商家台	降水量記錄表	2	6	第8次起日期	6	7	
太子河	商家台	降水量記錄表	2	6	第8次迄日期	7	8	
太子河	商家台	降水量記錄表	2	7	第9次起日期	7	8	
太子河	商家台	降水量記錄表	2	29	第11次起迄日期	29	28	
太子河	商家台	降水量記錄表	3	15	第13次起迄日期	15	14	
太子河	商家台	降水量記錄表	11	10	第117次起迄日期	10	11	
太子河	梨庇峪	降水量記錄表	3	22	第21次起迄日期	22	21	
太子河	菱窩	降水量記錄表	1	23	第6次起日期	23	24	
太子河	菱窩	降水量記錄表	1	23	第6次迄日期	24	25	
太子河	菱窩	100公分深地温表	7	28	逐日平均	20.5	18.5	
太子河	菱窩	100公分深地温表	7	29	逐日平均	20.8	18.8	
太子河	菱窩	100公分深地温表	8	25	逐日平均	21.2	19.2	
太子河	遼陽	200公分深地温表	5	29	逐日平均	8.4	13.8	
太子河	柳河子	100公分深地温表	12	19	逐日平均	2.5	0.5	
太子河	馬家屯	降水量記錄表	6	7	第51次起時分	17:05	5:05	
太子河	馬家屯	降水量記錄表	6	7	第51次迄時分	21:00	9:00	
太子河	馬家屯	200公分深地温表	8	18	逐日平均	17.9	20.0	
太子河	石門嶺	降水量記錄表	6	9	第46次起迄日期	9	8	
太子河	海城	100公分深地温表	5	2	逐日平均	8.1	7.9	
太子河	海城	200公分深地温表	7	5	逐日平均	15.6	16.6	

收 日期 壹玖伍陸年 叁月 叁日

海 後院秘 玖貳

書 處 一 植物研究所

小 冊

人民 書

